

Lista kandydatów na ekspertów dla działania 2.1 Programu Inteligentny Rozwój „Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw” oraz konkursu o nadanie statusu Krajowego Klastra Kluczowego (KKK)

L.p.	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Dziedzina/zakres
1	Magdalena	Adamczuk-Rysiak	Adamczuk.Magda@gmail.com	Finanse
2	Florian	Adamczyk	<a href="mailto:adamcz@poczta.fm">adamcz@poczta.fm</a>	<b>innowacyjność/branża</b> technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, maszyny i urządzenia rolnicze, nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu, produkcja, magazynowanie, przechowywanie, przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych, nowoczesne leśnictwo, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy. <b>Słowa Klucz: inżynieria rolnicza, pomiary wielkości geometrycznych, energia odnawialna, maszyny i urządzenia rolnicze i rolno - spożywczych, rekultywacja plantacji drzew, brykietowanie słomy, maszyny do zbioru i zagęszczania biomasy</b>
3	Jakub	Adamczyk	<a href="mailto:gubus@mp.pl">gubus@mp.pl</a>	innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE; BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; BIOINFORMATYKA; URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; DIAGNOSTYKA OBRAZOWA ORAZ OPARTA NA INNYCH TECHNIKACH DETEKCJI; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; SKOORDYNOWANA OPIEKA ZDROWOTNA; NOWE CELE PREWENCYJNE I/LUB TERAPEUTYCZNE; BADANIA KLINICZNE; PRODUKTY LECZNICZE BIOLOGICZNE, BIOPODOBNE, INNOWACYJNE, GENERYCZNE ORAZ WYROBY MEDYCZNE ORAZ SUPLEMENTY DIETY I ŚRODKI SPOŻYWCZE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; SUBSTANCJE CZYNNY (AKTYWNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API); PRODUKTY LECZNICZE DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, DERMATOLOGICZNE I KOSMETYCZNE; PRODUKTY LECZNICZE POCHODZENIA NATURALNEGO; ŻYWNOŚĆ A KONSUMENT; TECHNOLOGIE I MATERIAŁY DO WYTWARZANIA ŹRÓDEŁ I DETEKTORÓW PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO

4	Włodzimierz	Adamski	<a href="mailto:W_adamski@poczta.onet.pl">W_adamski@poczta.onet.pl</a>	<b>branża/innovacyjność</b> (energetyka prosumencka; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; zintegrowane projektowanie; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania); eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki). <b>Słowa klucz:</b> inżynieria informatyczna, geometria numeryczna, model numeryczny, obrabiarki sterowane numerycznie, automatyzacja produkcji, symulacje, wirtualizacja procesów, informatyka stosowana, systemy informatyczne additive manufacturing, programy obróbcze OSN, inżynieria lotnicza w spomagana komputerowo, techniki obliczeniowe w przemyśle
5	Maria	Aluchna	<a href="mailto:maria.aluchna@sgh.waw.pl">maria.aluchna@sgh.waw.pl</a>	zarządzanie
6	Anna	Andrejuk	<a href="mailto:Aandre7@wp.pl">Aandre7@wp.pl</a>	analiza finansowa
7	Daniel	Arendt	<a href="mailto:arendt@zsk.p.lodz.pl">arendt@zsk.p.lodz.pl</a>	innovacyjność, branża: Informatyka, sieci Komputerowe
8	Marcin	Bajkowski	<a href="mailto:granada@pomp.pl">granada@pomp.pl</a>	<b>branża/innovacyjność</b> (zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych) <b>Słowa klucz:</b> tłumiki magnetoreologiczne, zjawiska uderzeniowe, budowa i eksploatacja maszyn, broń palna -odrzut, grafen, taśmy, uzbrojenie, wkład balistyczny, kamizelki kuloodporne, tłumienie drgań, hydraulika, pneumatyka, silniki elektryczne, materiały inteligentne, automatyka, robotyka.
9	Marcin	Balcerzyk	<a href="mailto:mbalcerzyk@us.es">mbalcerzyk@us.es</a>	innovacyjność: BIOINFORMATYKA; URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; DIAGNOSTYKA OBRAZOWA ORAZ OPARTA NA INNYCH TECHNIKACH DETEKcji; MARKERY/TESTY; TECHNOLOGIE INTERNETU PRZYSZŁOŚCI TECHNOLOGIE INTERNETU RZECZY, SYSTEMY WBUDOWANE, INTERFEJSY CZŁOWIEK-MASZYNA ORAZ MASZYNA-MASZYNA W INTELIGENTNYCH SIECIACH; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; FOTOWOLTAIKA I INNE ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA POZYSKIWANIA ENERGII; OPAKOWANIA, LOGISTYKA I BEZPIECZEŃSTWO; PROJEKTOWANIE I OPTYMALIZACJA PROCESÓW

10	Paweł	Bałon	<a href="mailto:balonpawel@gmail.com">balonpawel@gmail.com</a>	Innowacyjność: Budowa i eksploatacja maszyn Energia ze źródeł odnawialnych Innowacje technologiczne Inżynieria powierzchni i łączenia materiałów Inżynieria lotnicza Mechanika Spalinowe Zespoły Napędowe Systemy i środki transportu Inżynieria transportowa
11	Tomasz	Baran	<a href="mailto:Tommaso.baran@gmail.com">Tommaso.baran@gmail.com</a>	Chemia Techniczna, Technologia i inżynieria chemiczna, Energia, Paliwa,
12	Łukasz	Bartkiewicz	<a href="mailto:lbartkiewicz@op.pl">lbartkiewicz@op.pl</a>	analiza finansowa
13	Artur	Bartosik	<a href="mailto:artur.bartosik@tu.kielce.pl">artur.bartosik@tu.kielce.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; wytwarzanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; przetwarzanie i powtórne użycie materiałów; innowacyjne środki transportu; pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodnościekowej). <b>Słowa klucz:</b> <b>przewody tłoczone, przepływy pulsacyjne, modelowanie numeryczne, mechanika płynów, przepływy dwufazowe, wymiana ciepła, termodynamika, nanoprzepływy, turbulentny przepływ wody, mechanika płynów, reologia</b>
14	Andrzej	Bartoszewicz	<a href="mailto:andrzej.bartoszewicz@p.lodz.pl">andrzej.bartoszewicz@p.lodz.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy); Innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego. <b>Słowa klucz:</b> <b>zagadnienia sterowania, elektronika, automatyka</b>
15	Paweł	Bartoszewski	<a href="mailto:p.d.bartoszewscy@gmail.com">p.d.bartoszewscy@gmail.com</a>	analiza finansowa
16	Monika	Bąk	<a href="mailto:kontakt_monika@wp.pl">kontakt_monika@wp.pl</a>	analiza finansowa
17	Anna	Bera	<a href="mailto:1.annabera@gmail.com">1.annabera@gmail.com</a>	analiza finansowa
18	Przemysław	Berkowicz	<a href="mailto:przemyslaw.berkowicz@gmail.com">przemyslaw.berkowicz@gmail.com</a>	analiza finansowa

19	Agnieszka	Białek	agnieszka_bialek@wp.pl	Produkcja żywności Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Technologia Żywności i Żywienia Człowieka
20	Krzysztof	Biernat	krzysztofbiernat235@gmail.com	<b>innowacyjności/branży:</b> rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej, nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska, wytwarzanie energii, magazynowanie energii, OZE, energetyka prosumencka, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, technologie dotyczące ropy naftowej, technologie dotyczące gazu ziemnego, technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego, minimalizacja wytwarzania odpadów, bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania, innowacyjne technologie odzysku, w tym recydingu; innowacyjne technologie odzysku i recydingu energetycznego, oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej, eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią. <b>Słowa klucz:</b> technologie chemiczne w ochronie środowiska, technologie bioenergetyczne, płyny eksploatacyjne, monitoring środowiska, oze, techniki odnowy środowiska, termodynamika chemiczna, technologie wytwarzania biopaliw, chemia procesów środowiskowych, procesy biorafineryjne, nowe oleje silnikowe, olejów smarowych i cieczy grzewczych
21	Beata	Biesaga	z5biesag@cyfronet.pl	innowacyjność
22	Aleksander	Bilewicz	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; biologia syntetyczna w medycynie; informatyczne narzędzia medyczne; telemedycyna w diagnostyce i terapii; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); wytwarzanie energii; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne). <b>Słowa Klucz:</b> radiofarmaceutyki, prekursorzy, radiochemia, energetyka jądrowa
23	Elżbieta	Biller	biller@vp.pl	Produkcja żywności Medycyna i działalności pokrewne Technologia Żywności i Żywienia Człowieka Towaroznawstwo

24	Tomasz	Biskup	tomasz_biskup@vp.pl	Elektrotechnika Elektromobilność Energia ze źródeł odnawialnych
25	Agnieszka	Błachnio-Zabielska	<a href="mailto:Agnieszka.blachnio@umb.edu.pl">Agnieszka.blachnio@umb.edu.pl</a>	Medycyna i działalności pokrewne Ochrona zdrowia
26	Artur	Błaszczuk	<a href="mailto:artb@o2.pl">artb@o2.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie). <b>Słowa Klucz: inżynieria środowiska, termodynamika i spalanie, inżynieria termalna, oczyszczanie spalin kotłowych</b>
27	Paweł	Błaszczuk	<a href="mailto:pmbłaszczuk@outlook.com">pmbłaszczuk@outlook.com</a>	innowacyjność
28	Magdalena	Bochenek	<a href="mailto:magdalena.bochenek@zut.edu.pl">magdalena.bochenek@zut.edu.pl</a>	innowacyjność: WYTWARZANIE ENERGII; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; SYSTEMY ENERGETYCZNE BUDYNKÓW; ROZWÓJ MASZYN I URZĄDZEŃ; ROZWÓJ APLIKACJI I ŚRODOWISK PROGRAMISTYCZNYCH; ZINTEGROWANE PROJEKTOWANIE; WERYFIKACJA ENERGETYCZNA I ŚRODOWISKOWA; PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIE MATERIAŁÓW; PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU
29	Henryk	Borko	<a href="mailto:hborko@interia.pl">hborko@interia.pl</a>	<b>analiza finansowa; zarządzanie</b>
30	Edyta	Borkowska	<a href="mailto:ebork@op.pl">ebork@op.pl</a>	Biologia medyczna Biologia molekularna
31	Rafał	Borkowski	<a href="mailto:rmborkowski@interia.pl">rmborkowski@interia.pl</a>	<b>zarządzanie</b>
32	Jacek	Borowski	<a href="mailto:jacolplacol@op.pl">jacolplacol@op.pl</a>	innowacyjność: MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIE MATERIAŁÓW; PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU; INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU; INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI; POZYSKANIE SUROWCÓW; ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ W INTELIGENTNYCH SIECIACH; INTERFEJSY CZŁOWIEK-MASZYNA ORAZ MASZYNA-MASZYNA W INTELIGENTNYCH SIECIACH; STANDARYZACJA, BEZPIECZEŃSTWO I MODELOWANIE INTELIGENTNYCH SIECI; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; POZYSKIWANIE GEOINFORMACJI; GEOINFORMATYKA; WZORNICTWO; GRY; MULTIMEDIA

33	Piotr	Boryło	<a href="mailto:p.borylo@gmail.com">p.borylo@gmail.com</a>	<p>E-biznes  E-commerce  Edukacja  Elektronika  Energia ze źródeł odnawialnych  Informatyka  Innowacje technologiczne  Metody Komputerowe w Nauce  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Technika w Medycynie  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne  Zarządzanie projektami IT</p>
34	Cecylia	Brylka	<a href="mailto:c.brylka@op.pl">c.brylka@op.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
35	Józef	Brzęczek	<a href="mailto:jbrzeczek@gmail.com">jbrzeczek@gmail.com</a>	<p><b>innowacyjność/branża:</b>Innowacyjne środki transportu, Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, Systemy zarządzania transportem, Innowacyjne materiały w środkach transportu, Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne, Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią, Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie, Pozycjonowanie i nawigacja, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy. <b>Słowo klucz: statki powietrzne lub ich części i podzespoły, próby specjalne, zmęczeniowe crash-owe, oblodzenie</b></p>

36	Maciej	Brzozowski	brzozowski.mac@gmail.com	<p>Automatyka i Robotyka          Badania Kosmiczne          Inżynieria kosmiczna          E-biznes          E-commerce          Edukacja          Diagnostyka Maszyn i Systemów          Elektronika          Elektrotechnika          Informatyka          Transfer technologii          Innowacje technologiczne          Innowacje e-biznes          Metody Komputerowe w Nauce          Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów          Technika w Medycynie          Technologie informacyjne          Technologie komunikacyjne          Technologie informatyczne          Zarządzanie projektami IT</p>
37	Michał	Bujacz	<a href="mailto:bujacz@m.p.lodz.pl">bujacz@m.p.lodz.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (technologie teledyczne; informatyczne narzędzia medyczne; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; telemedycyna w diagnostyce i terapii; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; gry). <b>słowa klucz:</b> programowanie, elektronika, przetwarzanie sygnałów i inżynierii akustycznej, inżynieria biomedyczna, obrazowanie dźwiękowe wspomagające niewidomych, elektornika medyczna, wirtualne środowiska 3D</p>
38	Piotr	Bujło	pbujlo@gmail.com	<p>Elektronika          Elektrotechnika          Elektromobilność          Energetyka          Energia          Energia ze źródeł odnawialnych          Innowacje technologiczne          Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów          Materiałoznawstwo          Inżynieria materiałowa          Nanonauki, Nanotechnologia</p>

39	Izabela	Burawska	<a href="mailto:izabela_burawska@sggw.pl">izabela_burawska@sggw.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> KIS 4: Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne, Indywidualizacja produkcji meblarskiej, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, KIS 8: Materiały i technologie. <b>Słowa klucz</b> <b>technologie mechaniczna drewna, budownictwo lądowe, drewniane elementy konstrukcyjne, metody wzmocnień drewna, właściwości wytrzymałościowe drewna, konstrukcje domów drewnianych, obróbka drewna, materiały kompozytowe z biomasy lignocelulozowej</b>
40	Agnieszka	Chabowska-Litka	<a href="mailto:litkaa@wp.pl">litkaa@wp.pl</a>	<b>analiza finansowa; zarządzanie</b>
41	Paweł	Chmielarz	<a href="mailto:p_chmiel@prz.edu.pl">p_chmiel@prz.edu.pl</a>	<p>Biotechnologia  Budownictwo  Materiały Budowlane  Chemia Techniczna  Technologia i inżynieria chemiczna  Paliwa  Innowacje technologiczne  Innowacje chemia, biotechnologia  Inżynieria Chemiczna i Procesowa  Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów  Materiałoznawstwo  Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone  Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne  Technologie Materiałowe – Włókiennictwo  Inżynieria materiałowa  Inżynieria medyczna  Farmacja i działania pokrewne  Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali  Nanonauki, Nanotechnologia  Nauki Chemiczne  Własność intelektualna</p>
42	Iwona	Chojecka	<a href="mailto:i.chojecka@chojecka-law.eu">i.chojecka@chojecka-law.eu</a>	Finanse
43	Katarzyna	Chojnacka	<a href="mailto:Katarzyna.chojnacka@pwr.edu.pl">Katarzyna.chojnacka@pwr.edu.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> Biotechnologia, technika chemiczna, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska
44	Marta	Chojnicka-Szymaniak	<a href="mailto:chojnicka@gmail.com">chojnicka@gmail.com</a>	analiza finansowa
45	Piotr	Chołda	<a href="mailto:piotr.cholda@agh.edu.pl">piotr.cholda@agh.edu.pl</a>	innowacyjność, branża: technologie telemedyczne, telemedycyna w diagnostyce i terapii, smart grids, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, systemy zarządzania transportem, sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne, technologie internetu przyszłości, internet rzeczy, systemu wbudowane
46	Leszek	Chybowski	<a href="mailto:l.chybowski@gmail.com">l.chybowski@gmail.com</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> wytwarzanie energii, magazynowanie energii, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, projektowanie i optymalizacja procesów, diagnostyka i monitorowanie



47	Marek	Ciesielski	mciesielski@tlen.pl	Biochemia, Biocybernetyka, Biofizyka, Biologia, Biologia medyczna, Biologia molekularna, Biotechnologia, Produkcja żywności, Transfer technologii, Innowacje technologiczne, Inwestycje podwyższonego ryzyka, Inżynieria Genetyczna, Medycyna i działalności pokrewne, Inżynieria medyczna, Farmacja i działalności pokrewne, Nauki Farmaceutyczne, Nauki Kliniczne Niezabiegowe, Nauki Kliniczne Zabiegowe, Ochrona zdrowia, Technika w Medycynie, Inne: medycyna rodzinna, położnictwo i ginekologia,
48	Joanna	Cygler	<a href="mailto:cygler@sgh.waw.pl">cygler@sgh.waw.pl</a>	<b>zarządzanie</b>
49	Irena	Dąbrowska	<a href="mailto:i.dabrowska.poczta@wp.pl">i.dabrowska.poczta@wp.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
50	Marek	Derski	<a href="mailto:marrek4@interia.pl">marrek4@interia.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>

51	Anna Danuta	Dobrzańska-Danikiewicz	<a href="mailto:anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com">anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com</a>	<p>innowacyjność: MATERIAŁY I TECHNOLOGIE, PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIĘ MATERIAŁÓW, INNOWACYJNE ŚRODKI TRANSPORTU, PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU, SYSTEMY ZARZĄDZANIA TRANSPORTEM, INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU, INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI, I. ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE DLA CELÓW MEDYCZYNY OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRYDOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEKI KOMÓREK, EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTOWE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE, ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE W ENERGIODNAWIALNEJ, ORAZ DO TRANSFORMOWANIA, MAGAZYNOWANIA I RACJONALIZACJI GOSPODAROWANIA ENERGIĄ, WIELOFUNKCYJNE KOMPOZYTOWE I NANOSTRUKTURALNE MATERIAŁY ULTRALEKKIE, ULTRAWYTRZYMAŁE, O RADYKALNIE PODWYŻSZONEJ ŻAROODPORNOŚCI I ŻAROWYTRZYMAŁOŚCI, ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE DO ZASTOSOWAŃ ZWIĄZANYCH Z BEZPIECZEŃSTWEM, ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE DLA PRODUKTÓW O WYSOKIEJ WARTOŚCI DODANEJ ORAZ O DUŻYM ZNACZENIU DLA ŁAŃCUCHÓW WARTOŚCI W PRZEMYŚLE, MATERIAŁY, NANOMATERIAŁY I KOMPOZYTY FUNKCJONALNE O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYKOCHEMICZNYCH I UŻYTKOWYCH, WIELOFUNKCYJNE NANOMATERIAŁY KOMPOZYTOWE O OSNOWIE LUB WZMOCNIENIU Z NANOSTRUKTURALNYCH MATERIAŁÓW WĘGLOWYCH ORAZ INNYCH NANOWŁÓKIEN, NANODRUTÓW I NANORUREK I ICH TECHNOLOGIE, WIELOFUNKCYJNE WARSTWY ORAZ NANOWARSTWY OCHRONNE I PRZECIWWUŻYCIOWE ORAZ KOMPOZYTY I NANOKOMPOZYTY PRZESTRZENNE, WARSTWOWE I SAMONAPRAWIALNE, MODELOWANIE STRUKTURY I WŁAŚCIWOŚCI WIELOFUNKCYJNYCH MATERIAŁÓW I KOMPOZYTÓW, W TYM NANOSTRUKTURALNYCH O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, SENSORY FIZYCZNE, SENSORY CHEMICZNE, BIOSENSORY, SIECI SENSOROWE, ZAGADNIENIA HORYZONTALNE (PRZEKROJOWE) W TECHNOLOGIACH SENSOROWYCH, FOTOWOLTAIKA I INNE ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA POZYSKIWANIA ENERGII, SENSORY ELASTYCZNE, PROJEKTOWANIE I OPTYMALIZACJA PROCESÓW, TECHNOLOGIE AUTOMATYZACJI I ROBOTYZACJI PROCESÓW, DIAGNOSTYKA I MONITOROWANIE, SYSTEMY STEROWANIA, MASZYNY I URZĄDZENIA AUTOMATYZUJĄCE I ROBOTYZUJĄCE PROCESY, TECHNOLOGIE, MATERIAŁY I URZĄDZENIA DLA FOTOWOLTAIKI, TECHNOLOGIE, MATERIAŁY I URZĄDZENIA ŚWIATŁOWODOWE, PROJEKTOWANIE, BUDOWA I KONWERSJA SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH ORAZ ICH SPECJALISTYCZNEGO WYPOSAŻENIA, PROJEKTOWANIE, BUDOWA I PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH, PROCESY I URZĄDZENIA WYKORZYSTYWANE NA POTRZEBY LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY</p>
52	Jerzy	Domżał	<a href="mailto:idomzal@kt.agh.edu.pl">idomzal@kt.agh.edu.pl</a>	<p><b>innowacyjność/branża</b> technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, pozycjonowanie i nawigacja, pozyskiwanie geoinformacji, geoinformatyka, innowacyjne zastosowanie geoinformacji, przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji. <b>Słowa Klucz: telekomunikacja cyfrowa, sieci zorientowane na przepływy, routery, sieci optyczne, sieci teleinformatyczne, sieci szerokopasmowe</b></p>
53	Dawid	Drzewiecki	<a href="mailto:dawid.drzewiecki@kfe.com.pl">dawid.drzewiecki@kfe.com.pl</a>	analiza finansowa

54	Magda	Dubińska-Magiera	<a href="mailto:dubinska.magda@gmail.com">dubinska.magda@gmail.com</a>	innowacyjność
55	Piotr	Dziurdzia	<a href="mailto:Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl">Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl</a>	innowacyjność:
56	Jan	Fazlagić	<a href="mailto:jan.fazlagic@ue.poznan.pl">jan.fazlagic@ue.poznan.pl</a>	zarządzanie
57	Andrzej	Fetliński	<a href="mailto:fc@food-concept.pl">fc@food-concept.pl</a>	Innowacyjność: Mikrobiologia Biotechnologia Produkcja żywności Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje popytowe Innowacje chemia, biotechnologia Internacjonalizacja biznesu Klastry, polityka klastrowa Analiza biznesowa Technologia Żywności i Żywienia Człowieka Zarządzanie Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie zmianą
58	Rafał	Frączek	<a href="mailto:rafal.fraczek@prokonto.pl">rafal.fraczek@prokonto.pl</a>	analiza finansowa
59	Marcin	Gabriel	<a href="mailto:marcingabr@gmail.com">marcingabr@gmail.com</a>	Finanse
60	Robert	Gajewski	<a href="mailto:gajewskirobert@poczta.onet.pl">gajewskirobert@poczta.onet.pl</a>	Ekologia Energia ze źródeł odnawialnych Innowacje technologiczne Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Inżynieria materiałowa Ochrona zdrowia Technika w Medycynie Towaroznawstwo Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe
61	Dawid	Galus	<a href="mailto:dawid.galus@gmail.com">dawid.galus@gmail.com</a>	<b>analiza finansowa</b>

62	Tadeusz	Gancarczyk	<a href="mailto:tadeusz.gancarczyk@safrangroup.com">tadeusz.gancarczyk@safrangroup.com</a> , <a href="mailto:gancarczyktadeusz64@gmail.com">gancarczyktadeusz64@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; zaawansowane, materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; wielofunkcyjne, kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego; wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy). <b>słowa klucz:</b> <b>obciążenia cieplne, żarodporne powłoki, na turbinach silników lotniczych, materiały funkcjonalne, moduły turbinowe</b>
63	Szymon	Gańko	<a href="mailto:szymonganko@wp.pl">szymonganko@wp.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
64	Tomasz	Gierej	<a href="mailto:gierej.tomasz@gmail.com">gierej.tomasz@gmail.com</a>	analiza finansowa
65	Tomasz	Giesko	<a href="mailto:tomasz.giesko@gmail.com">tomasz.giesko@gmail.com</a> .	<b>innowacyjność/branża</b> technologie telemedyczne, technologie, urządzenia i wyroby medyczne, sensory fizyczne, sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie auomatyzacji i robotyzacji procesów, dignostyka i monitorowanie, systemy sterowania, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, optoelektroniczne urządzenia i systemy, układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej. <b>Słowa Klucz:</b> <b>Inżynieria biomedyczna, budowa i eksploatacja maszyn, mechatronika, optomechatronka , łożyska toczne, optoelektronika</b>
66	Łukasz	Gil	<a href="mailto:lukasz.gil2@gmail.com">lukasz.gil2@gmail.com</a>	analiza finansowa

67	Justyna	Gołębiewska	<a href="mailto:jgolebiewska@gumed.edu.pl">jgolebiewska@gumed.edu.pl</a>	Innowacyjność: Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne, Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Urządzenia i wyroby medyczne, Technologie medyczne, Informatyczne narzędzia medyczne, Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji, Markery/testy, Telemedycyna, Skoordynowana opieka zdrowotna, Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne, Badania kliniczne, Produkty lecznicze biologiczne, biopodobne, innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego
68	Jaromir	Gorczyca	<a href="mailto:jaromirgorczyca@gmail.com">jaromirgorczyca@gmail.com</a>	analiza finansowa
69	Jan	Górecki	<a href="mailto:jan.gorecki@onet.eu">jan.gorecki@onet.eu</a>	Automatyka i Robotyka E-biznes E-commerce Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Informatyka Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje e-biznes Internacjonalizacja biznesu Klastry, polityka klastrowa Analiza biznesowa Systemy i Środki Transportu Inżynieria Transportowa Technika w Medycynie Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne Technologie informatyczne
70	Malgorzata	Górska	<a href="mailto:malgorzata.gorska@mgkancelaria.pl">malgorzata.gorska@mgkancelaria.pl</a>	analiza finansowa
71	Krzysztof	Grochla	<a href="mailto:kgrochla@gmail.com">kgrochla@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (sieci sensorowe; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemu wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; gry; multimedia). <b>Słowa klucz:</b> analiza wydajności i projektowanie protokołów sieciowych, sieci bezprzewodowe
72	Zofia	Gródek-Szostak	<a href="mailto:zofia.grodek@gmail.com">zofia.grodek@gmail.com</a>	analiza finansowa; zarządzanie
73	Anna	Gruszczak	<a href="mailto:anna.k.kozik@gmail.com">anna.k.kozik@gmail.com</a>	analiza finansowa

74	Aneta	Hanc - Kuczowska	ahanc@o2.pl	Biofizyka Biotechnologia Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Energia Paliwa Fizyka Geofizyka Geofizyka Górnicza Gospodarowanie odpadami i recykling Górnictwo Informatyka Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Chemiczna i Procesowa Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Inżynieria Środowiska Inżynieria lotnicza Materiałoznawstwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Inżynieria materiałowa Inżynieria medyczna Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali Metody Komputerowe w Nauce Motoryzacja Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne Ochrona Środowiska Przyrodniczego Technika w Medycynie Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji Technologie informatyczne
----	-------	------------------	-------------	---

75	Tomasz	Hejczyk	thejczyk@ente.com.pl	<p>Automatyka i Robotyka  Edukacja  Ekologia  Społeczna Transformacja Wsi  Eksploatacja Maszyn i Systemów  Wibroakustyka Maszyn i Systemów  Diagnostyka Maszyn i Systemów  Elektronika  Elektrotechnika  Elektromobilność  Mechatronika  Energetyka  Energia  Paliwa  Energia ze źródeł odnawialnych  Fizyka  Informatyka  Innowacje technologiczne  Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów  Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne  Inżynieria materiałowa  Inżynieria medyczna  Metody Komputerowe w Nauce  Miernictwo interdyscyplinarne  Nanonauki, Nanotechnologia  Ochrona zdrowia  Integracja społeczna  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Technika w Medycynie  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne  Własność intelektualna</p>
76	Elżbieta	Horszczaruk	elah@erkom.pl	<p>Budownictwo  Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone  Nanonauki, Nanotechnologia  Inżynieria Lądowa</p>
77	Jolanta	Łłowska	<a href="mailto:jolailo@op.pl">jolailo@op.pl</a>	<p><b>innowacyjności/branży:</b> innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne, innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, opakowania, dystrybucja i przechowywanie, zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; <b>Słowa klucz:</b> żywice, gumy, oleje, smary, tworzywa sztuczne, tkaniny, włókna celulozowe, opakowania z surowców odnawialnych</p>
78	Aleksander	lwaniak	<a href="mailto:aleksanderi@interia.eu">aleksanderi@interia.eu</a>	<p><b>innowacyjność, branża:</b></p>

79	Adam	Jakubas	<a href="mailto:adam.jakubas@gmail.com">adam.jakubas@gmail.com</a>	<p>Innowacyjność: Automatyka i Robotyka, Eksploatacja Maszyn i Systemów, Wibroakustyka Maszyn i Systemów, Diagnostyka Maszyn i Systemów, Elektronika, Elektrotechnika, Elektromobilność, Mechatronika, Energetyka, Energia, Energia ze źródeł odnawialnych, Informatyka, Transfer technologii, Innowacje technologiczne, Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów, Materiałoznawstwo</p> <p>Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone</p> <p>Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne</p> <p>Technologie Materiałowe – Włókiennictwo</p> <p>Inżynieria materiałowa</p> <p>Mechanika</p> <p>Miernictwo interdyscyplinarne</p> <p>Motoryzacja</p> <p>Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów</p> <p>Technika w Medycynie</p> <p>Technologia i Automatykacja Maszyn i Produkcji</p> <p>Technologie informacyjne</p> <p>Technologie komunikacyjne</p> <p>Technologie informatyczne</p> <p>Własność intelektualna</p> <p>Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe</p> <p>Wzornictwo przemysłowe</p>
80	Tomasz	Jakubowski	<a href="mailto:Tomasz.Jakubowski@urk.krakow.pl">Tomasz.Jakubowski@urk.krakow.pl</a> , <a href="mailto:innovate.expert@gmail.com">innovate.expert@gmail.com</a>	<p>innowacyjność, branża: postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej, technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu, produkcja, magazynowanie, przechowywanie, przetwórstwo owoców rolnych i produktów zwierzęcych, innowacyjne procesy i preprodukty w przemyśle celulozowo -papierniczym i opakowaniowym, produkcja pierwotna na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości, przetwórstwo żywności, opakowania dystrybucja i przechowywanie, żywność a konsument, minimalizacja wytwarzania odpadów, bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, innowacyjne technologie odzysku tym recykling i recykling energetyczny, poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, poprawa jakości wód powierzchniowych, oczyszczanie ścieków, odzysk wody i innych surowców ze ścieków</p>



81	Marzena	Jamrógiewicz	<a href="mailto:majam@gumed.edu.pl">majam@gumed.edu.pl</a>	<b>innowacyjności/branży</b> (Badania i rozwój produktów leczniczych, Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Technologie materiałowe w medycynie, Markery/testy, Innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API), Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego, Opakowania, dystrybucja i przechowywanie, Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów) <b>Słowa klucz:</b> chemia i farmacja, opatrunki ze składnikami naturalnymi, kompozyty kremowe, leki generyczne
82	Bartosz	Janc	<a href="mailto:bartosz@janc.com.pl">bartosz@janc.com.pl</a>	analiza finansowa
83	Piotr	Janiszewski	<a href="mailto:piotr.janiszewski@ibprs.pl">piotr.janiszewski@ibprs.pl</a>	Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Produkcja żywności
84	Tomasz	Jankowski	<a href="mailto:tomasz.jankowski.wroclaw@gmail.com">tomasz.jankowski.wroclaw@gmail.com</a>	Finanse
85	Dariusz	Jasiulek	<a href="mailto:dariusz.jasiulek@gmail.com">dariusz.jasiulek@gmail.com</a>	innowacyjność
86	Przemysław	Jatkiewicz	<a href="mailto:jatkiewicz@ip-info.pl">jatkiewicz@ip-info.pl</a>	<b>innowacyjność/branża:</b> bioinformatyka; informatyczne narzędzia medyczne; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowanie geoinformacji. <b>słowo Klucz: bezpieczeństwo informacji, IT, zarządzanie systemami informatycznymi, informatyka śledcza</b>
87	Tomasz	Jeruzalski	<a href="mailto:tjeruzalski@wne.uw.edu.pl">tjeruzalski@wne.uw.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (technologie telemedyczne; informatyczne narzędzia medyczne; telemedycyna w diagnostyce i terapii; Smart Grids/inteligentne sieci elektroenergetyczne; systemy zarządzania transportem; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemy wbudowane; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka)

88	Łukasz	Kaczmarek	<a href="mailto:l.kaczmarek@ifarm.eu">l.kaczmarek@ifarm.eu</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne). <b>Słowa klucz:</b> <b>technologie leków generycznych, substancje farmaceutyczne, aktywne substancje farmaceutyczne, synteza związków heterocyklicznych, chemia organiczna, medyczna</b>
89	Krystyna	Kazimierowicz-Frankowska	<a href="mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl">krystyna@ibwpan.gda.pl</a>	innowacyjność
90	Jan	Kaźmierczak	<a href="mailto:jan.kazmierczak@polsl.pl">jan.kazmierczak@polsl.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> (technologie telemedyczne, informatyczne narzędzia medyczne, technologie, urządzenia i wyroby medyczne, rozwój maszyn i urządzeń, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, zintegrowane projektowanie, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, pozyskiwanie geoinformacji, przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, innowacyjne zastosowania geoinformacji, projektowanie i optymalizacja procesów, diagnostyka i monitorowanie). <b>słowo klucz:</b> <b>zarządzanie środowiskiem akustycznym, systemy sieciowe, utrzymanie ruchu systemów technicznych, techniki geoinformacji,</b>
91	Michał	Kędziora	<a href="mailto:Michal.kedziora@pwr.edu.pl">Michal.kedziora@pwr.edu.pl</a>	Automatyka i Robotyka E-biznes E-commerce Informatyka Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne Technologie informatyczne Zarządzanie projektami IT
92	Jerzy	Klimkowski	<a href="mailto:jerzy.klimkowski@itelium.eu">jerzy.klimkowski@itelium.eu</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy). <b>Słowa klucz:</b> <b>systemy ważenia pojazdów, systemy wykrywania spękań, systemy wykrywania wycieków, bezprzewodowe przesyłanie danych pomiarowych, zdalny przesył danych i zdalne sterowanie, systemy sterowania.</b>
93	Ewa	Klugmann-Radziemska	<a href="mailto:ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl">ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; systemy energetyczne budynków; weryfikacja energetyczna i środowiskowa; technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki). <b>Słowa klucz:</b>
94	Arkadiusz	Klusek	<a href="mailto:arkadiusz.klu@gmail.com">arkadiusz.klu@gmail.com</a>	analiza finansowa

95	Sylwester	Klysz	sylwesterklysz3@gmail.com	<p>Budowa i eksploatacja maszyn  Edukacja  Statystyka  Eksploatacja Maszyn i Systemów  Diagnostyka Maszyn i Systemów  Mechatronika  Fizyka  Innowacje technologiczne  Lotnictwo Inżynieria lotnicza  Materiałoznawstwo  Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne  Inżynieria materiałowa Mechanika  Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali  Nanonauki, Nanotechnologia  Systemy i Środki Transportu Inżynieria Transportowa</p>
96	Wojciech	Kolanowski	<a href="mailto:Wojciech_kolanowski@wp.pl">Wojciech_kolanowski@wp.pl</a>	<p>innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; PRZETWÓRSTWO PŁODÓW ROLNYCH I PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH; ŻYWNOSĆ A KONSUMENT; ROZWÓJ PROCESÓW (BIO)TECHNOLOGICZNYCH DO WYTWARZANIA INNOWACYJNYCH (BIO)PRODUKTÓW</p>
97	Maciej	Kopczyński	maciej.kopczynski@gmail.com	<p>Automatyka i Robotyka  Badania Kosmiczne  Inżynieria kosmiczna  E-biznes  E-commerce  Edukacja  Elektronika  Elektrotechnika  Informatyka  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Innowacje e-biznes  Internacjonalizacja biznesu  Metody Komputerowe w Nauce  Modele biznesowe w tym doradztwo  Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży  Analiza biznesowa  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Technika w Medycynie  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne  Zarządzanie przedsiębiorstwem  Zarządzanie projektami IT</p>

98	Magdalena	Kopernik	<a href="mailto:kopernik@agh.edu.pl">kopernik@agh.edu.pl</a>	<p>Biocybernetyka          Innowacje technologiczne          Materiałoznawstwo          Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone          Inżynieria materiałowa          Mechanika          Mechanika precyzyjna          Medycyna i działalności pokrewne          Inżynieria medyczna          Metody Komputerowe w Nauce          Nanonauki, Nanotechnologia          Technika w Medycynie</p>
99	Robert	Koprowski	<a href="mailto:robert.koprowski@us.edu.pl">robert.koprowski@us.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (bioinformatyka; technologie telemedyczne; informatyczne narzędzia medyczne; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; telemedycyna w diagnostyce i terapii; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; sensory fizyczne; biosensory; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemy wbudowane; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; -maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; technologie, materiały i urządzenia światłowodowe; optoelektroniczne urządzenia i systemy; układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej; gry; multimedia). <b>Słowa klucz:</b> analiza i przetwarzanie obrazów biomedycznych, informatyka, inżynieria biomedyczna, biocybernetyka, układy elektorniki, transmisja danych, optoelektornika, obrazy termowizyjne i rentgenowskie, biologiczne i medyczne</p>
100	Piotr	Korbel	<a href="mailto:piotr.korbel@p.lodz.pl">piotr.korbel@p.lodz.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowania geoinformacji; multimedia); <b>Słowa klucz:</b> sieci neuronowe i komórkowe, rozpoznawanie obiektów dwuwymiarowych, technologie bezprzewodowej transmisji danych oraz systemy nawigacji globalnej i lokalnej, systemy lokalizacji i nawigacji, systemy teletransmisyjne, telekomunikacja</p>

101	Kinga	Korniejenko	<a href="mailto:kkorniej@gmail.com">kkorniej@gmail.com</a> , <a href="mailto:kkorniej@wp.pl">kkorniej@wp.pl</a>	<b>branża</b> (materiały i technologie; przetwarzanie i powtórne użycie materiałów; bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; wielofunkcyjne kompozytowe i nanotrakturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości); <b>zarządzanie, włókna krótkie, kompozyty z osnową geopolimerową, technologie materiałowe, metody unieszkodliwiania pyłów i żużli, popiołów ze spalarni</b>
102	Michał	Korostyński	<a href="mailto:michkor@gmail.com">michkor@gmail.com</a>	innowacyjność BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE, BIOINFORMATYKA; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; NOWE CELE PREWENCYJNE I/LUB TERAPEUTYCZNE; BADANIA KLINICZNE; PRODUKTY LECZNICZE BIOLOGICZNE, BIOPODOBNE, INNOWACYJNE, GENERYCZNE ORAZ WYROBY MEDYCZNE ORAZ SUPLEMENTY DIETY ŚRODKI SPOŻYWCZE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; SUBSTANCJE CZYNNE (AKTYWNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API); PRODUKTY LECZNICZE DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, DERMATOLOGICZNE I KOSMETYCZNE; ROZWÓJ PROCESÓW (BIO)TECHNOLOGICZNYCH DO WYTWARZANIA INNOWACYJNYCH (BIO)PRODUKTÓW; BIOSENSORY
103	Andrzej	Kos	<a href="mailto:kos@agh.edu.pl">kos@agh.edu.pl</a>	Automatyka Elektrotechnika Ekologia Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Mechatronika Energia Energia ze źródeł odnawialnych Fizyka Technologie informacyjne Technologie informatyczne
104	Sebastian	Kowalczyk	<a href="mailto:s.kowalczyk@poczta.onet.pl">s.kowalczyk@poczta.onet.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; systemy energetyczne budynków; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego); Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia; Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych. <b>słowa Klucz: urządzenia energetyczne statków, obiektów morskich, turbiny parowe, wodne i wiatrowe, morskie turbiny wiatrowe, maszyny przepływowe, modelowanie numeryczne</b>
105	Adam	Kowalik	<a href="mailto:da.kowalik@gmail.com">da.kowalik@gmail.com</a>	zarządzanie

106	Adam	Kowalik	<a href="mailto:da.kowalik@gmail.com">da.kowalik@gmail.com</a>	<p>E-biznes  E-commerce  Edukacja  Doradztwo  Innowacje e-biznes  Innowacje popytowe  Internacjonalizacja biznesu  Marketing  Modele biznesowe w tym doradztwo  Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży  Analiza biznesowa  Rynki zagraniczne  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Zarządzanie  Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej  Zarządzanie przedsiębiorstwem  Zarządzanie zasobami ludzkimi  Zarządzanie strategiczne  Zarządzanie zmianą</p>
107	Marcin	Kowalski	<a href="mailto:MARCIN.KOWALSKI@WAT.EDU.PL">MARCIN.KOWALSKI@WAT.EDU.PL</a>	<p>innowacyjność, branża: inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice, komunikacji, sensory fizyczne, elektronika osobista i tekstylia inteligentne, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, technologia materiały i urządzenia dla fotowoltaniki, technologia materiały i urządzenia światłowodowe, urządzenia i systemy optoelektroniczne, optyczne systemy telekomunikacji i informacji</p>
108	Paweł	Kozielski	<a href="mailto:pawelkozielski77@gmail.com">pawelkozielski77@gmail.com</a>	<b>analiza finansowa, zarządzanie</b>
109	Adrianna	Kozierekiewicz	<a href="mailto:Adrianna.kozierekiewicz@pwr.edu.pl">Adrianna.kozierekiewicz@pwr.edu.pl</a>	<p>Edukacja  Informatyka  Metody Komputerowe w Nauce  Technologie informacyjne  Technologie informatyczne  Własność intelektualna  Zarządzanie projektami IT</p>

110	Dominik	Kozik	<a href="mailto:mechatron1@wp.pl">mechatron1@wp.pl</a>	<b>branża</b> (innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzłuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; sensory fizyczne; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy). <b>Słowa klucz:</b> <b>wytrzymałość części lotniczych, analiza obciążeń termicznych i aerodynamicznych, analiza wytrzymałości zmęczeniowej, mechanika pękania, determinacja geometrii.</b>
111	Stanisław	Kozioł	<a href="mailto:stanislaw.koziol@itee.radom.pl">stanislaw.koziol@itee.radom.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (systemy energetyczne budynków, innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy). <b>Słowa Klucz:</b> <b>silniki, układy tłokowo - korbowe, systemy wentylacyjne, systemy rekupacji energii cieplnej, wentylacja budynków energooszczędnych, straty ciepłe budynków, klimatyzacja, konstrukcje lotnicze, odporność na zderzenia w konstrukcjach samolotów i pojazdów lądowych, tribologia, pojazdy specjalne, urządzenia przeciwpożarowe, hydrauliczne narzędzia ratownicze, drabiny i podnośniki pożarnicze, penetrometry elektorniczne, procesy próżniowe</b>
112	Łukasz	Kozłowski	<a href="mailto:Lukasz.kozlowski.lpk@gmail.com">Lukasz.kozlowski.lpk@gmail.com</a>	Biochemia Biologia molekularna Informatyka Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Nauki Chemiczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe
113	Magdalena	Krawczyk	<a href="mailto:mkrwaczyk@onet.eu">mkrwaczyk@onet.eu</a>	innowacyjność
114	Zbigniew	Krowicki	<a href="mailto:zbigniew.krowicki@wp.pl">zbigniew.krowicki@wp.pl</a>	Biochemia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe Technika w Medycynie Własność intelektualna

115	Jolanta	Królczyk	<a href="mailto:iolantakrolczyk@wp.pl">iolantakrolczyk@wp.pl</a>	<p>innowacyjność/branża KIS 4. Słowa klucz: zielone technologie, receptury miesznk ziarnistych dla budownictwa, hydrauliczne kolumny parkingowe, ryzyko środkowiskowe, emisje co2, projektownie urządzeń rolniczych: opryskiwacze, pompy membranowe z podniesioną odpornością, mieszalniki i mieszanki paszowe i ziarniste, membranowe urządzenia nowej generacji, system chłodzenia narzędzi do toczenia stopów, biowęgiew w rolnictwie</p>
116	Grzegorz	Królczyk	<a href="mailto:grzegorz.krolczyk@wp.pl">grzegorz.krolczyk@wp.pl</a>	<p>słowa klucz: automatyzacja produkcji, obróbka skrawanie materiałów konstrukcyjnych, wtrysk tworzyw sztucznych, pompy perystaltyczne, opryskiwacze do roślin, urządzenia ciśnieniowe, metrologia</p>
117	Dominik	Kryzia	<a href="mailto:kryzia@min-pan.krakow.pl">kryzia@min-pan.krakow.pl</a>	<p>innowacyjność/branża: KIS 7: Wytwarzanie energii, Magazynowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska  KIS 10: Technologie dotyczące ropy naftowej, Technologie dotyczące gazu ziemnego. <b>Nowy KIS 8.2 Systemy energetyczne budynków</b>  <b>9.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu</b>  Słowa Klucz: wytwarzanie energii elektrycznej, systemy elektroenergetyczne, rewitalizacja terenów pogórnicznych kopalni, bezpieczeństwo energetyczne, górnictwo, węgiel kamienny , górnictwo naftowe, energia z paliw kopalnianych, kruszywa, gaz łupkowy, gaz niekonwencjonalny, zgazowanie węgla,systemy energetyczne budynków  proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu</p>



118	Artur	Kubik	kubikartur@wp.pl	<p>Inżynieria kosmiczna,          Biochemia,          Biofizyka,          Budowa i eksploatacja maszyn,          Materiały Budowlane,          Chemia Techniczna,          Technologia i inżynieria chemiczna,          E-biznes,          Edukacja,          Doradztwo,          Ekologia,          Statystyka,          Wibroakustyka Maszyn i Systemów,          Diagnostyka Maszyn i Systemów,          Elektronika,          Elektrotechnika,          Elektromobilność,          Mechatronika,          Energetyka,          Energia,          Paliwa,          Energia ze źródeł odnawialnych,          Fizyka,          Gospodarowanie odpadami i recykling,          Transfer technologii,          Innowacje technologiczne,          Innowacje e-biznes,          Innowacje chemia, biotechnologia,          Inżynieria Chemiczna i Procesowa,          Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów,          Marketing,          Materiałoznawstwo,          Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone,</p>
119	Jacek	Kujawski	jacekkuj@gmail.com	<p>Biologia medyczna          Edukacja          Innowacje chemia, biotechnologia          Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne          Farmacja i działania pokrewne          Metody Komputerowe w Nauce          Nanonauki, Nanotechnologia          Nauki Chemiczne          Nauki Farmaceutyczne          Własność intelektualna</p>
120	Jacek	Kupisch	<a href="mailto:biuro@eurovip.com.pl">biuro@eurovip.com.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>

121	Donata	Kurpas	dkurpas@hotmail.com; donatakurpas@gmail.com	Edukacja Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe
122	Andrzej	Kutner	akutner@chem.uw.edu.pl, andrzejkutner288@gmail.com	<b>innowacyjność/branża:</b> badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (Czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologicznie i kosmetycznie; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego. <b>Słowo klucz:</b> synteza substancji farmaceutycznych z grupy witamin D, K, prostaglandyn, cytostatyków
123	Nikodem	Kuźnik	nikodem.kuznik@polsl.pl	Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Chemiczna i Procesowa Farmacja i działalności pokrewne Nauki Chemiczne Nauki Farmaceutyczne
124	Jerzy	Kwiecień	jerzy.kwiecien@poczta.onet.pl	<b>branża</b> (bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; minimalizacja wytwarzania odpadów (m. in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); innowacyjne technologie odzysku, w tym recydingu; innowacyjne technologie odzysku i recydingu energetycznego; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów)
125	Karol	Kyzioł	kyziol@agh.edu.pl	Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Materiałoznawstwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Inżynieria materiałowa Nanonauki, Nanotechnologia
126	Małgorzata	Langer	malgosialanger@gmail.com	<b>innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: informatyka, elektronika
127	Regina	Lenart	regina.lenart@interia.pl	<b>zarządzanie</b>
128	Andrzej	Lenart	andrzej.lenart1@gmail.com	Biotechnologia Produkcja żywności Budowa i eksploatacja maszyn Inżynieria Rolnicza Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Towaroznawstwo

129	Dariusz	Lenkiewicz	<a href="mailto:dariusz.lenkiewicz@gmail.com">dariusz.lenkiewicz@gmail.com</a>	innowacyjność, branża: inżynieria materiałowa, technologie mono-materiałowe, przyrządy optoelektroniczne
130	Mikołaj	Leszczuk	<a href="mailto:mikolaj@leszczuk.uk">mikolaj@leszczuk.uk</a>	<p>E-biznes</p> <p>E-commerce</p> <p>Edukacja</p> <p>Doradztwo</p> <p>Inwestycje podwyższonego ryzyka</p> <p>Klastry, polityka klastrowa</p> <p>Metody Komputerowe w Nauce</p> <p>Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży</p> <p>Parki technologiczne</p> <p>Rynki zagraniczne</p> <p>Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów</p> <p>Technologie informacyjne</p> <p>Technologie komunikacyjne</p> <p>Technologie informatyczne</p> <p>Własność intelektualna</p> <p>Zarządzanie</p> <p>Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej</p> <p>Zarządzanie przedsiębiorstwem</p> <p>Zarządzanie zasobami ludzkimi</p> <p>Zarządzanie strategiczne</p> <p>Zarządzanie zmianą</p> <p>Zarządzanie projektami IT</p>
131	Arkadiusz	Lewicki	<a href="mailto:arkadiusz.lewicki@gmail.com">arkadiusz.lewicki@gmail.com</a>	<p>Automatyka i Robotyka</p> <p>Eksploatacja Maszyn i Systemów</p> <p>Wibroakustyka Maszyn i Systemów</p> <p>Diagnostyka Maszyn i Systemów</p> <p>Elektronika</p> <p>Elektrotechnika</p> <p>Elektromobilność</p> <p>Mechatronika</p> <p>Energetyka</p> <p>Energia</p> <p>Energia ze źródeł odnawialnych</p> <p>Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów</p> <p>Technologie informatyczne</p> <p>Energoelektronika</p>
132	Stanisław	Lipski	<a href="mailto:stlipski@gmail.com">stlipski@gmail.com</a>	innowacyjność

133	Aleksander	Lisowski	<a href="mailto:lisowskialeksander1911@gmail.com">lisowskialeksander1911@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze; produkcja, magazynowanie, przechowywanie; przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych; OZE; energetyka prosumerska; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska). <b>Słowa klucz:</b> projektowanie maszyn do przetwarzania biomasy, rolnictwa precyzyjnego, technik produkcji roślinnej w tm na cele energetyczne, konwersja biomasy na paliwa ciekłe i gazowe, maszyny do upraw ekologicznych, technologie bioprzetwarzania, fermentacji, biopaliwa
134	Dorota	Lobert	<a href="mailto:Ldorota1@tlen.pl">Ldorota1@tlen.pl</a>	Finanse
135	Monika	Łobaziewicz	<a href="mailto:ml@un.pl">ml@un.pl</a>	Finanse , Automatyka i Robotyka, Budownictwo, E-biznes, E-commerce, Ekonometria, Ekonomia, Inżynieria finansowa, Diagnostyka Maszyn i Systemów, Elektrotechnika, Analiza finansowa, Informatyka, Transfer technologii, Innowacje technologiczne, Innowacje e-biznes, Internacjonalizacja biznesu, Metody Komputerowe w Nauce Modele biznesowe w tym doradztwo, Analiza biznesowa, Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji, Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne, Technologie informatyczne, Towaroznawstwo, Własność intelektualna, Zarządzanie przedsiębiorstwem, Zarządzanie strategiczne, Zarządzanie finansami organizacji, Zarządzanie projektami IT
136	Jerzy	Łukaszewicz	<a href="mailto:jerzy_lukaszewicz@o2.pl">jerzy_lukaszewicz@o2.pl</a>	Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Ekologia Elektromobilność Energia Energia ze źródeł odnawialnych Gospodarowanie odpadami i recykling Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Chemiczna i Procesowa Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Materiałoznawstwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Inżynieria materiałowa Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne Ochrona Środowiska Przyrodniczego Parki technologiczne

137	Piotr	Maciół	pamaciol@gmail.com	<p>Budownictwo  Informatyka  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Inżynieria materiałowa  Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali  Metody Komputerowe w Nauce  Technologie informatyczne  Zarządzanie projektami IT</p>
138	Stanisław	Mackiewicz	<a href="mailto:stanislawmackiewicz@wp.pl">stanislawmackiewicz@wp.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
139	Ireneusz	Majsterek	ireneusz.majsterek@umed.lodz.pl	<p>Biochemia  Biofizyka  Biologia  Biologia medyczna  Biologia molekularna  Biologiczne podstawy produkcji roślinnej  Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej  Mikrobiologia  Biotechnologia  Produkcja żywności  Technologia i inżynieria chemiczna  Inżynieria Chemiczna i Procesowa  Inżynieria Genetyczna  Medycyna i działalności pokrewne  Inżynieria medyczna  Nanonauki, Nanotechnologia  Nauki Chemiczne  Nauki Farmaceutyczne  Nauki Kliniczne Niezabiegowe  Ochrona Środowiska Przyrodniczego  Ochrona zdrowia  Technika w Medycynie  Technologia Żywności i Żywienia Człowieka  Własność intelektualna</p>

140	Dorota	Makarewicz	dorota.makarewicz@gmail.com	<p>Biochemia          Biologia          Biologia medyczna          Biologia molekularna          Mikrobiologia          Biotechnologia          Medycyna i działalności pokrewne          Inżynieria medyczna          Farmacja i działalności pokrewne          Nauki Farmaceutyczne          Nauki Kliniczne Niezabiegowe          Nauki Kliniczne Zabiegowe</p>
141	Andrzej	Malasiński	<a href="mailto:malasinski@wp.pl">malasinski@wp.pl</a>	<p>innowacyjność, branża: Innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części,</p>

142	Artur	Malinowski	<a href="mailto:carens.eu@gmail.com">carens.eu@gmail.com</a>	<p><b>innowacyjność/branży:</b> Zdrowe społeczeństwo KIS 1. Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne; badania i rozwój produktów leczniczych, badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, technologie materiałowe w medycynie, markery/testy. KIS 3 Wytwarzanie produktów leczniczych; Innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych, innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym. KIS 6 Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej i inżynierii środowiska; Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej, nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska. KIS 7 Wysokosprawne, niskoemisyjne zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii; wytwarzanie energii, magazynowanie energii, OZE, energetyka prosumencka, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska. KIS 8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo; Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów. KIS 10 Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Technologie dot. ropy naftowej, gazu ziemnego, pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa ; KIS 11 Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów; minimalizacja wytwarzania odpadów, bezpieczne metody postępowania z odpadami, innowacyjne technologie odzysku; KIS 12 Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające jej zużycie; KIS 13 Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoprodukty; KIS 14 Sensory ( w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe ; KIS 16 Elektronika oparta na polimerach przewodzących ; KIS 17 Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych. <b>Słowa klucz:</b> kataliza heterogeniczna, odpady, biomasa, oczyszczalnie ścieków, furfural, biopaliwa, paliwa odnawialne, zarządzanie projektami B+R</p>
-----	-------	------------	--	--

143	Tomasz	Małkus	<a href="mailto:malkust@uek.krakow.pl">malkust@uek.krakow.pl</a>	Innowacyjność: E-biznes E-commerce Innowacje e-biznes Marketing Modele biznesowe w tym doradztwo Analiza biznesowa Motoryzacja Systemy i środki transportu Zarządzanie Zarządzanie przedsiębiorstwem Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie zmianą Zarządzanie projektami IT
-----	--------	--------	--	---



144	Henryk	Marjak	<a href="mailto:hmarjak@interia.pl">hmarjak@interia.pl</a>	<p>E-biznes  E-commerce  Edukacja  Doradztwo  Ekonometria  Statystyka  Ekonomia  Makroekonomia  Mikroekonomia  Inżynieria finansowa  Ekonomika Rolnictwa i Organizacja Rolnictwa  Finanse  Bankowość  Instrumenty finansowe  Analiza finansowa  Informatyka  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Innowacje e-biznes  Innowacje popytowe  Internacjonalizacja biznesu  Marketing  Metody Komputerowe w Nauce  Modele biznesowe w tym doradztwo  Analiza biznesowa  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne  Zarządzanie  Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej  Zarządzanie przedsiębiorstwem  Zarządzanie zasobami ludzkimi  Zarządzanie strategiczne</p>
145	Krystian	Marszałek	<a href="mailto:krystian.marszalek@ibprs.pl">krystian.marszalek@ibprs.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: żywność
146	Marcin	Maruszewski	<a href="mailto:m.maruszewski@yahoo.pl">m.maruszewski@yahoo.pl</a>	<p>Medycyna i działalności pokrewne  Inżynieria medyczna  Nauki kliniczne zabiegowe  Ochrona Zdrowia  Technika w Medycynie  Zarządzanie w przedsiębiorstwie  Zarządzanie zmianą</p>
147	Robert	Matusiak	<a href="mailto:matusiak.robert@yahoo.com">matusiak.robert@yahoo.com</a>	analiza finansowa
148	Aneta	Mazur-Jelonek	<a href="mailto:anetamj11@wp.pl">anetamj11@wp.pl</a>	<b>analiza finansowa; zarządzanie</b>

149	Dariusz	Mazurkiewicz	d.mazurkiewicz@pollub.pl	Budowa i eksploatacja maszyn Górnictwo Innowacje technologiczne Metody Komputerowe w Nauce Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji
150	Remigiusz	Michalczewski	remigiusz.michalczewski@itee.radom.pl	<b>innowacyjność/branża</b> proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzużyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych. <b>Słowa klucz:</b> <b>procesy tribologiczne, środki smarowe, węzły tarcia, tarcie, zużycie, smarowanie, zużycie zmęczeniowe, układy kinematyczne, powłoki niskotarciowe, wytrzymałość kół zębatach</b>
151	Marta	Migocka-Patrzałek	marta.migocka@gmail.com	innowacyjność
152	Jarosław	Mikuła	jaroslaw.mikula@gmail.com	innowacyjność: INDYWIDUALIZACJA PRODUKCJI MEBLARSKIEJ; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU; INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI
153	Marzenna	Miłek	mmilek72@gmail.com	E-biznes, E-commerce, Informatyka, Innowacje technologiczne, Ochrona zdrowia, Technika w Medycynie, Technologie informacyjne, Własność intelektualna, Zarządzanie zmianą, Zarządzanie projektami IT
154	Ewa	Mojs	ewa_mojs@poczta.onet.pl	<b>inowacyjność, branża:</b> KIS 1: Badania i rozwój produktów leczniczych; Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; Bioinformatyka; Technologie medycyny regeneracyjnej; Technologie telemedyczne; Informatyczne narzędzia medyczne; Technologie, urządzenia i wyroby medyczne KIS 2: Telemedycyna w diagnostyce i terapii; Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; Markery/testy; Opieka skoordynowana – promocja zdrowia/profilaktyka; Opieka skoordynowana – ocena ryzyka/postępu choroby; Opieka skoordynowana – leczenie; Rehabilitacja skoordynowana; Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne; Badania kliniczne. <b>Słowa klucz:</b> <b>nauki o zdrowiu, funkcjonowanie emocjonalne dzieci i młodzieży, psychologia ogólna i kliniczna, neurologia, fizjoterapia, demecja, zaburzenia depresyjne, zaburzenia uczenia się - dysleksja, zapalenie stawów, porażenia mózgowie</b>

155	Marcin	Morawiec	marcin.morawiec2020@gmail.com	Automatyka i Robotyka Edukacja Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Energetyka Energia Energia ze źródeł odnawialnych Innowacje technologiczne Metody Komputerowe w Nauce Systemy i Środki Transportu Technologia i Automatykacja Maszyn i Produkcji
156	Michał	Morawski	michal.morawski@p.lodz.pl	innowacyjność, branża: sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne, technologie internetu przyszłości, systemy wbudowane - sieci komputerowe, centra danych, internet rzeczy, inteligentne sieci w infrastrukturach, architektura, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, zarządzanie informacją i inteligentnych sieciach, interfejs człowiek - maszyna, maszyna - maszyna, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, diagnostyka i monitorowanie, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, światłowody, optoelektroniczne urządzenia, optyczne systemy telekomunikacyjne
157	Tomasz	Nasiłowski	ceo@inphotech.pl	<b>innowacyjność, branża:</b> sensory
158	Izabela Alicja	Nawrońska	nawrońska@poczta.onet.pl	innowacyjność, analiza finansowa
159	Olga	Niemiec	olganiemiec@poczta.fm	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; badania kliniczne; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (api); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologicznego i kosmetyczne; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych
160	Artur	Niewiarowski	niewiarowskiartur@wp.pl	<b>branża/innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; weryfikacja energetyczna środowiska; przetwarzanie i powtórne użycie materiałów; zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowtrzymałości); <b>Słowa klucz:</b> systemy geotermalne, produkcja ciepła, instalacje ciepłe

161	Sławomir	Nowak	<a href="mailto:emanuel@iitis.pl">emanuel@iitis.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; multimedia). <b>Słowa klucz:</b> systemy informatyczne realizujące procesy produkcji, sieci GRID, infrastruktura informatyczna dla sieci energetycznych, sieci sensorowe, infrastruktura Cloudbezpieczenie zasobów w sieci, obrazy 3D
162	Dorota	Nowak	<a href="mailto:dorota.nowak_b@wp.pl">dorota.nowak_b@wp.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; produkcja, magazynowanie, przechowywanie; przetwórstwo produktów zwierzęcych; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja, przechowywanie; żywność a konsument; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów) <b>słowo klucz:</b> biotechnologia
163	Karolina	Nowak	<a href="mailto:karolina.maria.nowak@gmail.com">karolina.maria.nowak@gmail.com</a>	Biologia molekularna Farmacja i działania pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Ochrona zdrowia
164	Barbara	Ocicka	<a href="mailto:barbara.ocicka@sggw.edu.pl">barbara.ocicka@sggw.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; opakowania, dystrybucja i przechowywanie; innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; inteligentne sieci w infrastrukturach). <b>Słowo klucz:</b> technologie komunikacyjne i informacyjne w łańcuchach dostaw, systemy automatycznej identyfikacji, zarządzanie procesem magazynowania i systemy transportowe, dekarbonizacja w procesie logistycznym

165	Selim	Oleksowicz	<a href="mailto:soleksowicz@gmail.com">soleksowicz@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; OZE; magazynowanie energii; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; technologie , materiały i urządzenia dla fotowoltaiki); Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia; Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych; <b>Słowa klucz:</b> hamulce tarczowe pojazdów, tarcie , hybrydowe elektryczne pojazdy, pojazdy niskoemisyjne, konstruowanie pojazdów mechanicznych, mechanika, udowa maszyn
166	Marcin	Olszewski	<a href="mailto:molsza@wp.pl">molsza@wp.pl</a>	<b>innowacyjność/branża:</b> "KIS 1 wyłącznie: I. BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH (1.1.1); Produkty lecznicze terapii zaawansowanych oraz biologiczne (1.1.2) II. BADANIA I ROZWÓJ SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO (1.1.3); IV. BIOLOGIA SYNTETYCZNA W MEDYCYNIE; KIS 2 III. MARKERY/TESTY (1.2.2); Produkty lecznicze biologiczne...(1.3.1), produkcja, magazynowanie przechowalnictwo (2.7), 2.8, KIS 3 wyłącznie : I. TECHNOLOGIE WYTWARZANIA LEKÓW BIOTECHNOLOGICZNYCH, W TYM LEKÓW BIOPODOBNYCH I BIOBETTER;III. SUBSTANCJE AKTYWNE (CZYNNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API);V. PRODUKTY LECZNICZE POCHODZENIA NATURALNEGO;VI. PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE (KOMÓRKI, BANKI, KOMÓRKI MACIERZyste ITP.); 3.1,3.2,3.3,3.4,KIS 4 - 4.6, KIS 5, KIS 6, KIS 7 VI.,8.3, 9.1, KIS 11 II.,11.3,"
167	Andrzej	Olszyna	<a href="mailto:aolszyna@inmat.pw.edu.pl">aolszyna@inmat.pw.edu.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> KIS 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoprodukty; <b>Słowa Klucz:</b> ceramika, materiały budowlane, mikrostruktura i morfologia powierzchni, kompozyty, grafen, szklivo szkłano - krystaliczne, porcelana sanitarna, ceramiczne kompozyty z udziałem grafenu, kompozyty ziarniste, kompozyty i nanokompozyty ceramiczno metalowe, opakowania z dodatkiem materiałów nanostrukturalnych, ogniwa mikrobiologiczne
168	Sławomir	Ordon	<a href="mailto:slawekordon@gmail.com">slawekordon@gmail.com</a>	Finanse

169	Eugeniusz	Orszulik	<a href="mailto:eorlik@poczta.onet.pl">eorlik@poczta.onet.pl</a>	<b>innowacyjność/branża:</b> KIS 7: Wytwarzanie energii; OZE; Energetyka prosumencka; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; KIS 11: Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego. <b>Słowa Klucz.</b> brykiety, pellety, paliwa alternatywne, gaz procesowy, mieszanki palne z osadów i ścieków komunalnych, katalizatory spalania węgla, redukcja emisji substancji gazowych i pyłowych termiczny przerób odpadów, lakiery ognioochronne, palnik retortorowy, kotły rusztowe, wodne i parowe, powłoki energochronne, ekspert ooś, energetyka odnawialna, paleniska fluidalne
170	Ewa	Ostaszewska	<a href="mailto:ewa.ostaszewska@tu.koszalin.pl">ewa.ostaszewska@tu.koszalin.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
171	Piotr	Oszytko	<a href="mailto:poszytko@gmail.com">poszytko@gmail.com</a>	analizy finansowej, zarządzania
172	Jacek	Pasturak	<a href="mailto:Jacenty7@gazeta.pl">Jacenty7@gazeta.pl</a>	Finanse
173	Wioletta	Patola	<a href="mailto:p_wiola@interia.pl">p_wiola@interia.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
174	Marek	Pawelczyk	<a href="mailto:m.pawelczyk@tu.kielce.pl">m.pawelczyk@tu.kielce.pl</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> smart grids/inteligentne sieci elektroenergetyczne, magazynowanie energii, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, inteligentne sieci w infrastrukturach, standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci. <b>Słowo klucz:</b> dynamika układów napędowych lokomotyw elektrycznych, systemy akumulacji energii w układach zasilania trakcji elektrycznych, system monitorowania zasobów medycznych, system powiadamiania ratunkowego, diagnostyka stanu taboru kolejowego, systemy magazynowania energii, transport szynowy
175	Nina	Perret	<a href="mailto:nina.perret.office@gmail.com">nina.perret.office@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; wzornictwo; gry; multimedia); <b>analiza finansowa; zarządzanie</b>
176	Justyna	Pęk	<a href="mailto:iustynapek@op.pl">iustynapek@op.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
177	Jarosław	Pichla	<a href="mailto:jarekpichla@gmail.com">jarekpichla@gmail.com</a>	Finanse

178	Aleksandra	Piechota - Polańczyk	piechota.aleksandra@gmail.com	Biochemia Biologia Biologia medyczna Biologia molekularna Biotechnologia Statystyka Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe Technika w Medycynie Technologia Żywności i Żywienia Człowieka
179	Krystyna	Pieńkowska	<a href="mailto:kpienk@gumed.edu.pl">kpienk@gumed.edu.pl</a>	<p><b>Innowacyjność/branża</b> KIS 1: Badania i rozwój produktów leczniczych, Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Technologie materiałowe w medycynie, KIS 2: Markery/testy, Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne, KIS 3: Innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API), Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego, KIS 4: Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, KIS 5: Opakowania, dystrybucja i przechowywanie, KIS 6: Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, 13: Eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne, Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie; <b>Słowa Klucz:</b> <b>opatrunki silikonowe na blizny, kompozyty krzemowe a nowotwory kości, , mikroskopia, spektroskopia, barierowość skóry ludzkiej dla związków, polimery, metabolity, biomarkery, biosensory</b></p>

180	Marek	Pierchała	<a href="mailto:mpierchala@wp.pl">mpierchala@wp.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> wytwarzanie energii, OZE, enegetyka prosumencka, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, materiały i technologie, systemy energetyczne budynków, rozwój maszyn i urządzeń, zintegrowane projektowanie, weryfikacja energetyczna i środowiskowa, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego, pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa, innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej, interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, pozycjonowanie i nawigacja, pozyskiwanie geoinformacji, geoinformatyka, innowacyjne zastosowanie geoinformacji. <b>Słowa klucz:</b> <b>wibroakustyka, akustyka środowiskowa, techniki GIS, zarządzanie przestrzenne, sieci transportowe, tłumiki hałasu, osłony akustyczne,</b>
181	Magdalena	Pilarczyk-Żurek	<a href="mailto:magda.pilarczyk@gmail.com">magda.pilarczyk@gmail.com</a>	innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE, BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; BIOINFORMATYKA; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; SKOORDYNOWANA OPIEKA ZDROWOTNA; NOWE CELE PREWENCYJNE I/LUB TERAPEUTYCZNE, BADANIA KLINICZNE; PRODUKTY LECZNICZE BIOLOGICZNE, BIOPODOBNE, INNOWACYJNE, GENERYCZNE ORAZ WYROBY MEDYCZNE ORAZ SUPLEMENTY DIETY ŚRODKI SPOŻYWCZE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; SUBSTANCJE CZYNNNE (AKTYWNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API); PRODUKTY LECZNICZE DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, DERMATOLOGICZNE I KOSMETYCZNE; PRODUKTY LECZNICZE POCHODZENIA NATURALNEGO
182	Marek	Piławski	<a href="mailto:marekpilawski@wp.pl">marekpilawski@wp.pl</a>	innowacyjność
183	Jacek	Piskorowski	<a href="mailto:jacek.piskorowski@wp.pl">jacek.piskorowski@wp.pl</a>	innowacyjność, branża
184	Wojciech	Pluskiewicz	<a href="mailto:osteolesna@poczta.onet.pl">osteolesna@poczta.onet.pl</a>	Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Technika w Medycynie
185	Andrzej	Polańczyk	<a href="mailto:andrzej.polanczyk@gmail.com">andrzej.polanczyk@gmail.com</a>	Biotechnologia Biochemia Sensory Fotonika Diagnostyka medyczna
186	Andrzej	Poszewiecki	<a href="mailto:pos99@wp.pl">pos99@wp.pl</a>	<b>zarządzanie</b>



187	Agnieszka	Pręgowska	aprego@ippt.pan.pl	<p>Budowa i eksploatacja maszyn          Eksploatacja Maszyn i Systemów          Mechatronika          Informatyka          Innowacje technologiczne          Mechanika          Mechanika precyzyjna          Inżynieria medyczna          Metody Komputerowe w Nauce          Technika w Medycynie          Technologie informatyczne          Własność intelektualna</p>
188	Aneta	Ptaszyńska	anetaptas@wp.pl	<p>Agrotechnika          Biochemia          Biofizyka          Biologia          Biologia medyczna          Biologia molekularna          Biologiczne podstawy produkcji roślinnej          Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej          Mikrobiologia          Biotechnologia          Produkcja żywności          Edukacja          Ekologia          Medycyna i działalności pokrewne          Nauki Farmaceutyczne          Ochrona Środowiska Przyrodniczego          Ochrona zdrowia          Technologia Żywności i Żywienia Człowieka          Własność intelektualna          Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe</p>
189	Jacek	Puchalski	<a href="mailto:jacek.puchalski@resulto.pl">jacek.puchalski@resulto.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
190	Wojciech	Pudło	<p><a href="mailto:pudlas@interia.pl">pudlas@interia.pl</a>,  <a href="mailto:wojciech.pudlo@polsl.pl">wojciech.pudlo@polsl.pl</a></p>	<p><b>innowacyjność/branża:</b> KIS 13: Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; <b>Słowo klucz:</b> metalorganiczne sita molekularne, inżynieria chemiczna i procesowa; materiały nanoporowate, farmacja; mikroreaktory chemiczne</p>

191	Tomasz	Rak	<a href="mailto:trak@kia.prz.edu.pl">trak@kia.prz.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (informatyczne narzędzia medyczne; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowania geoinformacji; technologie, materiały i urządzenia światłowodowe). <b>Słowa Klucz:</b> <b>Modele formalne systemów internetowych, Analiza wydajności systemów wielowęzłowych (klastry), Systemy uniksowe (Linux), teletransmisja światłowodowa, systemy teletransmisyjne, kryptografia i bezpieczeństwo danych, programowanie współbieżne i rozproszone, e- usługi</b>
192	Andrzej	Raszkowski	<a href="mailto:andrzej.raszkowski@ue.wroc.pl">andrzej.raszkowski@ue.wroc.pl</a>	analiza finansowa
193	Mirosław	Rataj	<a href="mailto:rataj@cbk.waw.pl">rataj@cbk.waw.pl</a>	Badania Kosmiczne Inżynieria kosmiczna Mechatronika Mechanika precyzyjna
194	Olga	Ratkiewicz	<a href="mailto:ibrokerzy@wp.pl">ibrokerzy@wp.pl</a>	analiza finansowa
195	Jerzy	Respondek	<a href="mailto:jerzy.respondek@polsl.pl">jerzy.respondek@polsl.pl</a>	innowacyjność, branża: technologie telemedyczne, informatyczne narzędzia medyczne, telemedycyna w diagnostyce i terapii, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, sieci sensorowe, technologie internetu przyszłości, internet rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, architektura, systemy i aplikacje, w inteligentnych sieciach, interfejs człowiek - maszyna, maszyna - maszyna, maszyna w inteligentnych sieciach, standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, przetwarzanie, analizowanie udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, geoinformatyka, projektowanie i optymalizacja procesów, systemy sterowania, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, gry, multimedia
196	Elżbieta	Rogoś	<a href="mailto:Elzbieta.Rogos@itee.radom.pl">Elzbieta.Rogos@itee.radom.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), innowacyjne technologie odzysku , w tym recydingu. <b>Słowa Klucz:</b> <b>budowa i eksploatacja maszyn, regeneracja i utylizacja środków smarowych, olejów przemysłowych, komponowanie biodegradowalnych cieczy eksploatacyjnych, biopaliwa z oleju rzepakowego, emulsyjne ciecze obróbkowe, uzdatnianie cieczy chłodzących samochodowych, preparaty antykorozyjne</b>

197	Piotr	Rosikowski	<a href="mailto:piotr.rosikowski@gmail.com">piotr.rosikowski@gmail.com</a>	<p>Automatyka i Robotyka  Budowa i eksploatacja maszyn  Eksploatacja Maszyn i Systemów  Wibroakustyka Maszyn i Systemów  Diagnostyka Maszyn i Systemów  Elektronika  Elektrotechnika  Elektromobilność  Mechatronika  Energetyka  Energia  Miernictwo Górnicze  Geologia  Geologia Inżynierska  Górnictwo  Informatyka  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Marketing  Mechanika  Mechanika precyzyjna  Metody Komputerowe w Nauce  Motoryzacja  Spalinowe Zespoły Napędowe  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Systemy i Środki Transportu  Inżynieria Transportowa  Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji  Własność intelektualna  Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe  Zarządzanie  Zarządzanie przedsiębiorstwem  Zarządzanie zasobami ludzkimi</p>
198	Agata	Rosińska	<a href="mailto:rosinska@is.pcz.czest.pl">rosinska@is.pcz.czest.pl</a>	<p>innowacyjność: EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTOWE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE; SENSORY FIZYCZNE; BIOSENSORY</p>

199	Przemysław	Rybiński	przemek.r@interia.pl	<p>Biochemia          Budownictwo          Materiały Budowlane          Chemia Techniczna          Technologia i inżynieria chemiczna          Ekologia          Energetyka          Energia          Paliwa          Energia ze źródeł odnawialnych          Gospodarka wodno-ściekowa          Gospodarowanie odpadami i recykling          Górnictwo          Transfer technologii          Innowacje technologiczne          Innowacje chemia, biotechnologia          Inżynieria Chemiczna i Procesowa          Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów          Inżynieria Środowiska          Materiałoznawstwo          Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone          Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne          Technologie Materiałowe – Włókiennictwo          Inżynieria materiałowa          Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali          Motoryzacja          Nanonauki, Nanotechnologia          Nauki Chemiczne          Nauki Farmaceutyczne          Ochrona Środowiska Przyrodniczego          Spalinowe Zespoły Napędowe          Inżynieria Transportowa</p>
200	Elżbieta	Ryńska	<a href="mailto:elzbieta.d.rynska@wp.pl">elzbieta.d.rynska@wp.pl</a>	<p>Architektura          Urbanistyka          Edukacja          Modele biznesowe w tym doradztwo          Zarządzanie          Prawo</p>
201	Ryszard	Rzepecki	<a href="mailto:ryszard.rzepecki@uwr.edu.pl">ryszard.rzepecki@uwr.edu.pl</a>	<p>Biologia          Biologia medyczna          Biologia molekularna          Biotechnologia</p>
202	Agnieszka	Rzepka	<a href="mailto:agarz@wp.pl">agarz@wp.pl</a>	<b>zarządzanie</b>

203	Bartosz	Sakowicz	<a href="mailto:bartosz.sakowicz@gmail.com">bartosz.sakowicz@gmail.com</a>	<b>innowacyjność/branża</b> (technologie telemedyczne, informatyczne narzędzia medyczne, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozycjonowanie i nawigacja, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Projektowanie i optymalizacja procesów, Systemy sterowania, Gry, Multimedia ). <b>Słowa Klucz: systemy do rehabilitacji zaburzeń układu równowagi, , technologie monitorowania parametrów życiowych, systemy monitorowania i rejestracji, mirolektronika, projektowanie aplikacji internetowych w oparciu o Java i Oracle, aplikacje baz danych, data mining,, hurtownie danych, techniki multimedialne i systemy mobilne</b>
204	Agnieszka	Sałek-Imińska	<a href="mailto:salek.iminska@gmail.com">salek.iminska@gmail.com</a>	<b>zarządzanie</b>
205	Jolanta	Sienkiewicz	<a href="mailto:jolsien@poczta.onet.pl">jolsien@poczta.onet.pl</a>	analiza finansowa, innowacyjność: INNOWACYJNE PROCESY I PRODUKTY W PRZEMYSŁE CELULOZOWO-PAPIERNICZYM I OPAKOWANIOWYM; TECHNOLOGIE I MATERIAŁY DO WYTWARZANIA ŹRÓDEŁ I DETEKTORÓW PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO; OPTYCZNE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE I INFORMACYJNE; analiza finansowa
206	Marek	Sikora	<a href="mailto:rrsikora@cyf-kr.edu.pl">rrsikora@cyf-kr.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; produkcja, magazynowanie, przechowywanie; przetwórstwo owoców rolnych i produktów zwierzęcych; produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja i przechowywanie; żywność a konsument; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne). <b>Słowo klucz: technologia żywności, interakcje skrobi, polisacharydy, biopolimery, przetwórstwo węglowodanów, cukiernictwo i ciastkarstwo</b>

207	Janusz	Sikora	<a href="mailto:janusz.sikora2017@wp.pl">janusz.sikora2017@wp.pl</a>	<p>innowacyjność, branża: innowacyjne produkty drzewne i drewnopodobne, indywidualizacja produkcji meblarskiej, materiały i technologie, przetwarzanie i powtórne użycie materiału, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, innowacyjne materiały w środkach transportu, minimalizacja wytwarzania odpadów, innowacyjne technologie odzysku w tym recykling, wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów w tym nanostrukturalnych, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwuśredniowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, wstrowe i samonaprawialne, materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, wielofunkcyjne materiały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie</p>
208	Przemysław	Simiński	<a href="mailto:przemyslaw.siminski@gmail.com">przemyslaw.siminski@gmail.com</a>	<p><b>innowacyjności/branży:</b> innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, innowacyjne materiały w środkach transportu i ich części, opakowania, logistyka i bezpieczeństwo. <b>Słowo Klucz: pojazdy kołowe, transportery opancerzone, pojazdy specjalne, diagnostyka maszyn, wojskowe pojazdy kołowe, zwrotność pojazdów, samochody ciężarowe i autobusy, pojazdy bezzałogowe</b></p>
209	Krzysztof	Simon	<a href="mailto:krzysztofsimon@wp.pl">krzysztofsimon@wp.pl</a>	<p><b>analiza finansowa</b></p>

210	Andrzej Cezary	Składanowski	<a href="mailto:acskla@gumed.edu.pl">acskla@gumed.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; bioinformatyka; biologia syntetyczna w medycynie; sztuczne narządy; technologie medycyny regeneracyjnej; technologie telemedyczne; markery/testy; nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne; badania kliniczne; technologie wytwarzania leków biotechnologicznych, w tym leków biopodobnych i biobetter; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; biosensory . <b>biochemia, biofarmacja, biotechnologia typu białego, zielonego i niebieskiego, biologia molekularna, leki przeciwnowotworowe, chemia organiczna, substancje chemiczne w lekach, substancje wspomagające, toksyczne, odpad biologiczne i chemiczne</b>
211	Witold	Skomorowski	<a href="mailto:skomorowski1@o2.pl">skomorowski1@o2.pl</a>	Finanse
212	Tadeusz	Skubis	<a href="mailto:skubistadeusz@gmail.com">skubistadeusz@gmail.com</a>	Automatyka i Robotyka Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Mechatronika Energetyka Energia Informatyka Miernictwo interdyscyplinarne
213	Anna	Sławik	<a href="mailto:aniaslawik@wp.pl">aniaslawik@wp.pl</a>	<b>zarządzanie</b>

214	Marta	Słomka	<a href="mailto:martha.slomka@gmail.com">martha.slomka@gmail.com</a>	<p>Biologia          Biologia medyczna          Biologia molekularna          Mikrobiologia          Biotechnologia          Transfer technologii          Innowacje chemia, biotechnologia          Inżynieria medyczna          Nanonauki, Nanotechnologia          Nauki Farmaceutyczne          Nauki Kliniczne Niezabiegowe          Nauki Kliniczne Zabiegowe</p>
215	Piotr	Smejda	<a href="mailto:piotrsmejda@gmail.com">piotrsmejda@gmail.com</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; pozyskiwanie geoinformacji); <b>analiza finansowa</b> . <b>słowa Klucz:</b> <b>technologie e-commerce, e-nauczanie, e-learning, język symulacji cyfrowej, informatyka w biznesie, bankowości, internet rzeczy</b></p>
216	Jerzy	Sobczak	<a href="mailto:jerzy.sobczak@iod.krakow.pl">jerzy.sobczak@iod.krakow.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego; wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzwyżyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samo naprawialne; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie). <b>Słowa Klucz:</b> <b>odlewy, kompozyty, przetopy, odlewnictwo metali, formy ceramiczne, grafenowe kompozyty</b></p>



217	Agnieszka	Sobczak-Kupiec	<a href="mailto:a.sobczak.kupiec@gmail.com">a.sobczak.kupiec@gmail.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; sztuczne narządy; technologie medycyny regeneracyjnej; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; technologie materiałów w medycynie; technologie wytwarzania leków biotechnologicznych w tym leków biopodobnych i biobetter; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowym-papierniczym i opakowaniowym; produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja i przechowanie; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek; ekomateriały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samo naprawialne; Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie; sensory
218	Elzbieta	Sobczyk	<a href="mailto:ianek7021@wp.pl">ianek7021@wp.pl</a>	Analiza finansowa
219	Mariusz	Sołtysik	<a href="mailto:sołtysik@uek.krakow.pl">sołtysik@uek.krakow.pl</a>	zarządzanie
220	Stanisław	Sosnowski	<a href="mailto:editas@op.pl">editas@op.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (maszyny i urządzenia rolnicze). Słowo klucz: inżynieria rolnicza, urządzenia pomiarowe, urządzenia do zmniejszania strat w plonach roślin strączkowych

221	Iwona	Staniec	lwona.staniec@p.lodz.pl	<p>E-biznes  E-commerce  Edukacja  Doradztwo  Ekonometria  Statystyka  Ekonomia  Inżynieria finansowa  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Innowacje e-biznes  Analiza biznesowa  Zarządzanie  Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej  Zarządzanie przedsiębiorstwem  Zarządzanie zmianą  Zarządzanie projektami IT</p>
222	Alicja	Stankiewicz	<a href="mailto:alicia.joanna.stankiewicz@gmail.com">alicia.joanna.stankiewicz@gmail.com</a> ;	<p><b>innowacyjności/branży:</b> Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych. <b>Słowa klucz:</b> materiały metaliczne, inteligentne materiały i powierzchnie, elektrochemia, chemian nieorganiczna, fizyka, kompozyty, powłoki niklowe, odporność korozyjna,</p>
223	Bartosz	Stankiewicz	bartek.stankiewicz@gmail.com	<p>Automatyka i Robotyka  Budowa i eksploatacja maszyn  Wibroakustyka Maszyn i Systemów  Diagnostyka Maszyn i Systemów  Elektronika  Elektromobilność  Mechatronika  Innowacje technologiczne  Mechanika  Motoryzacja  Spalinowe Zespoły Napędowe  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji  Technologie informatyczne  Zarządzanie</p>

224	Tomasz	Stapiński	<a href="mailto:stap@agh.edu.pl">stap@agh.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; magazynowanie energii; OZE; Energetyka prosumencka; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; Materiały i technologie; rozwój maszyn i urządzeń; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek; ekomateriały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne, biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; zaawansowane materiały i technologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; wielofunkcyjne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego; wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzużyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samo naprawialne; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie; sensory fizyczne; sensory chemiczne; biosensory; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii; sensory elastyczne; oświetlenie; elektronika osobista i tekstylia inteligentne; opakowania, logistyka i bezpieczeństwo; technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki; technologie, materiały i urządzenia światłowodowe; technologie i materiały do wytwarzania źródeł i detektorów promieniowania optycznego; optoelektroniczne urządzenia i systemy; optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne; układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej); Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy; Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy. <b>Słowa KUCZ: technologia elektornowa, optoelektornika, fizyka półprzewodników, nanomateriały, powłoki i warsty, inżynieria materiałowa, fotowoltaika, stopy na bazie krzemu, struktury cienowarstwowe, inteligentny systemelektrochromowy,a morficzne stopy, nanomateriały węgla</b></p>
-----	--------	-----------	--	--

225	Arkadiusz	Stępień	<a href="mailto:arkadiusz.stepien@uwm.edu.pl">arkadiusz.stepien@uwm.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (gleba i użytki rolne; postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych; produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; przetwórstwo żywności; żywność a konsument; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych).</p> <p><b>Słowo klucz:</b> <b>agronomia , kształtowanie środowiska, utylizacja odpadów organicznych, nawożenie, ochrona przyrody, rolnictwo ekologiczne, mączki miesno - kostne, środki ochrony roślin,</b></p>
226	Michał	Strzelecki	<a href="mailto:michal.strzelecki@p.lodz.pl">michal.strzelecki@p.lodz.pl</a>	<p>innowacyjność: TECHNOLOGIE MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; DIAGNOSTYKA I MONITOROWANIE; MULTIMEDIA; Biocybernetyka</p> <p>Diagnostyka Maszyn i Systemów</p> <p>Elektronika</p> <p>Informatyka</p> <p>Inżynieria medyczna</p> <p>Metody Komputerowe w Nauce</p> <p>Technologie informacyjne</p>
227	Konrad	Sulak	<a href="mailto:ksulak@ibwch.lodz.pl">ksulak@ibwch.lodz.pl</a>	innowacyjność
228	Beata	Szafrańska	<a href="mailto:szafranskabeata@o2.pl">szafranskabeata@o2.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (gleba i użytki rolne; postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze; nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; produkcja, magazynowanie, przechowywanie; przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych; poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemu wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowanie geoinformacji). <b>Słowa klucz:</b> <b>geodezja, kartografia, gleboznawstwo, inżynieria Środowiska</b></p>

229	Jakub	Szałatkiewicz	<a href="mailto:jakub.szalatkiewicz@gmail.com">jakub.szalatkiewicz@gmail.com</a>	branża/innowacyjność czujniki, sensory, technologie, urządzenia, automatyzacja, robotyzacja, nowoczesne technologie, zgazowanie, piroliza, termoliza, kogeneracja, paliwa, ciśnienie, baterie, woda, wiatr, słońce, biomasa, plazmowanie, plazma, materiały izolacyjne, odzysk ciepła, sterowanie, automatyka, inteligentne domy, czujniki, pomiary, sterowanie, hyperloop, electromobility, flotacja, rozdrabnianie, ZKF, PECVD, ozon, loE, IoT, optymalizacja, SCADA
230	Agnieszka	Szczygielska	<a href="mailto:agnieszka.szczygielska@interia.pl">agnieszka.szczygielska@interia.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> chemia, materiały polimerowe, IChP, technologia techniczna, kompozyty, holizyty, monokompozyty, duropleksy, polidefiny
231	Dawid	Szkucik	<a href="mailto:dawid.szkucik@poczta.fm">dawid.szkucik@poczta.fm</a>	<b>branża</b> (maszyny i urządzenia rolnicze; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy)
232	Adriana	Szmidt-Jaworska	409NCBR@gmail.com	Biologia Biologia molekularna Biologiczne podstawy produkcji roślinnej Transfer technologii Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Inżynieria Rolnicza Ochrona Środowiska Przyrodniczego
233	Iwona	Szołno	<a href="mailto:iwona.szolno@wp.pl">iwona.szolno@wp.pl</a>	analiza finansowa
234	Adam	Szpechciński	szpechu@gmail.com	Biochemia Biologia medyczna Biologia molekularna Biotechnologia Inżynieria Genetyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Technika w Medycynie
235	Grzegorz Jan	Szproch	<a href="mailto:grzegorz.szproch@wp.pl">grzegorz.szproch@wp.pl</a>	analiza finansowa
236	Michał	Szukalski	<a href="mailto:mszukalski@mm-dg.pl">mszukalski@mm-dg.pl</a>	<b>analizy finansowej</b>
237	Daria	Szymanowska	daria.szymanowska@gmail.com	Biochemia, Mikrobiologia, Biotechnologia, Produkcja żywności, Transfer technologii, Innowacje chemia, biotechnologia, Farmacja i działalności pokrewne, Technologia Żywności i Żywienia Człowieka,

238	Mariusz	Szymczak	mariusz.szymczak@zut.edu.pl	Biotechnologia Produkcja żywności
239	Bogusław	Śliwczyński	<a href="mailto:boguslaw.sliwczyński@ilim.poznan.pl">boguslaw.sliwczyński@ilim.poznan.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (produkcja, magazynowanie, przechowywanie; opakowania, dystrybucja, przechowywanie; innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; sensory fizyczne; projektowanie i optymalizacja procesów); <b>zarządzanie</b>
240	Marzena	Święch	godeczek@poczta.onet.pl	Finanse
241	Krzysztof	Tkaczyk	<a href="mailto:krzysztof_tkaczyk@yahoo.com">krzysztof_tkaczyk@yahoo.com</a>	<b>branża</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach); <b>analiza finansowa; zarządzanie</b>
242	Cyprian	Tomasik	ctomasik@wp.pl	Finanse, Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Produkcja żywności Ekologia Ekonomia Makroekonomia Mikroekonomia Energia ze źródeł odnawialnych Analiza finansowa Gospodarowanie odpadami i recykling Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje chemia, biotechnologia Internacjonalizacja biznesu Inżynieria Środowiska Klastry, polityka klastrowa Modele biznesowe w tym doradztwo Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży Analiza biznesowa Ochrona Środowiska Przyrodniczego Parki technologiczne Rynki zagraniczne Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Własność intelektualna Zarządzanie Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej Zarządzanie przedsiębiorstwem Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie finansami organizacji Zarządzanie zmianą Zarządzanie projektami IT Zamówienia publiczne

243	Justyna	Trafialek	<a href="mailto:joanna.trafialek@wp.pl">joanna.trafialek@wp.pl</a>	Innowacyjność: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności: ISO 22000, ISO 9001, BRC, IFS, HACCP, GMP/GHP, wdrażanie i audytowanie ww. systemów, analiza ryzyka, higiena żywności
244	Maciej	Trojacki	<a href="mailto:mtroinac@gmail.com">mtroinac@gmail.com</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: mechanika
245	Anna	Tyburska - Staniewska	<a href="mailto:atyburska@o2.pl">atyburska@o2.pl</a>	Biochemia Mikrobiologia Biotechnologia Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Produkcja żywności Ekologia Energia ze źródeł odnawialnych Gospodarka wodno-ściekowa Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Chemiczna i Procesowa Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Ochrona Środowiska Przyrodniczego Technologia Żywności i Żywienia Człowieka

246	Bożena	Tyliszczak	<a href="mailto:btyliszczak@chemia.pk.edu.pl">btyliszczak@chemia.pk.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> Słowa Klucz: <b>polimery, opatrunki hydrożelowe,, ferrohydrożele, preparaty agrochemiczne, nanocząsteczki metaliczne, fungicydy, kompozyty ceramiczne - polimerowe, apiprodukty, nanocząsteczki srebra, miody, pyłki kwiatowe, propolis - polimer</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; biologia syntetyczna w medycynie; sztuczne narządy; technologie medycyny regeneracyjnej; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; technologie materiałowe w medycynie; badania kliniczne; technologie wytwarzania leków biotechnologicznych, w tym leków biopodobnych i biobetter; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); Gleba i użytki rolne; Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; przetwórstwo pól rolnych i produktów zwierzęcych; nowoczesne leśnictwo; innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja i przechowywalność; żywność, a konsument; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; wytwarzanie energii; magazynowanie energii; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; systemy energetyczne budynków; weryfikacja energetyczna i środowiskowa; przetwarzanie i powtórne użycie materiałów; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; technologie dotyczące ropy naftowej; technologie dotyczące gazu ziemnego; technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego; pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz</p>
-----	--------	------------	--	--



247	Emil	Tymicki	<a href="mailto:Emil.Tymicki@itme.edu.pl">Emil.Tymicki@itme.edu.pl</a>	<p>Materiały Budowlane  Elektronika  Elektrotechnika  Elektromobilność  Gospodarowanie odpadami i recykling  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów  Materiałoznawstwo  Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone  Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne  Inżynieria materiałowa  Mechanika  Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali  Motoryzacja  Nanonauki, Nanotechnologia  Parki technologiczne  Technika w Medycynie  Własność intelektualna</p>
248	Małgorzata	Tyrańska	<a href="mailto:malgorzata.tyranska@uek.krakow.pl">malgorzata.tyranska@uek.krakow.pl</a>	<b>zarządzanie</b>
249	Renata	Urban-Chmiel	<a href="mailto:renata.urbanchmiel22@gmail.com">renata.urbanchmiel22@gmail.com</a>	<p>Biologia medyczna  Biologia molekularna  Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej  Mikrobiologia  Biotechnologia  Nauki Kliniczne Niezabiegowe  Nauki Kliniczne Zabiegowe  Ochrona Środowiska Przyrodniczego  Ochrona zdrowia  Weterynaria</p>
250	Jarosław	Wąs	<a href="mailto:jarek@agh.edu.pl">jarek@agh.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; technologie internetu przyszłości; technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; gry; multimedia). <b>Słowa klucz:</b> sztuczna inteligencja, inteligencja obliczeniowa, modelowanie transportu, technologie multimedialne, gry, modelowanie dynamiki tłumu</p>
251	Marek	Węglowski	<a href="mailto:marek.weglowski@is.gliwice.pl">marek.weglowski@is.gliwice.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> materiały, łączenie stopów, spawy

252	Marcin	Wichorowski	<a href="mailto:wichor@gmail.com">wichor@gmail.com</a>	<p><b>branża</b> (bioinformatyka; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; zintegrowane projektowanie; sensory fizyczne, sensory chemiczne; biosensory; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne w technologiach sensorowych; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowania geoinformacji; projektowanie optymalizacja procesów)</p>
253	Barbara	Widera	<a href="mailto:barbara@exstream.com.pl">barbara@exstream.com.pl</a>	<p>Architektura  Urbanistyka  Budownictwo  Materiały Budowlane  Edukacja  Doradztwo  Ekologia  Energetyka  Energia  Energia ze źródeł odnawialnych  Transfer technologii  Innowacje technologiczne  Inżynieria Środowiska  Ochrona Środowiska Przyrodniczego  Inżynieria Lądowa  Inżynieria Morska  Własność intelektualna  Inne /proszę wskazać jakie/architektura bioklimatyczna, biomimetyka, przeciwdziałanie zmianom klimatu</p>

254	Andrzej Norbert	Wieczorek	<a href="mailto:andrzej.n.wieczorek@polsl.pl">andrzej.n.wieczorek@polsl.pl</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych, technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego, pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa, wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej dla przemysłu procesowego, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzużyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samo naprawialne, sensory fizyczne, diagnostyka i monitorowanie. <b>Słowa Klucz:</b> konstrukcje stalowe do zastosowań budowlanych, maszyny do obróbki materiałów (kruszaraki), maszyny do transportu bliskiego i przeładunków morskich, przekładnie zębate, produkcja wyrobów metalowych, wielkogabarytowe elementy i mechatroniczne zespołów napędowych, maszyny górnicze, materiały konstrukcyjne, zużycie kół łańcuchowych,
255	Michał	Wieczorowski	<a href="mailto:michal.wieczorowski@put.poznan.pl">michal.wieczorowski@put.poznan.pl</a>	Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn Diagnostyka Maszyn i Systemów Mechatronika Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Mechanika precyzyjna
256	Maciej	Wierzbicki	WIERZBICKI.MW@GMAIL.COM	Biochemia Biologia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Własność intelektualna
257	Sylwia	Wiewiórowska	<a href="mailto:wiewior@wip.pcz.pl">wiewior@wip.pcz.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> metalurgia, metale nieżelazne, spoiwa lutnicze, druty, rury ze stali, przeróbka plastyczna, ciągnięcie drutów
258	Sławomir	Wilczyński	<a href="mailto:swilczynski@sum.edu.pl">swilczynski@sum.edu.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> termowizja, farmacja, obrona skóry, kosmetyki, kosmetologia, bioinżynieria, urządzania do terapii blizn, dermatologia

259	Paweł	Wiśniewski	<a href="mailto:Pawel.Wisniewski@pw.edu.pl">Pawel.Wisniewski@pw.edu.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; produkcja, magazynowanie, przechowywanie; innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; indywidualizacja produkcji meblarskiej; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; opakowania, dystrybucja i przechowywanie; żywność a konsument; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; wytwarzanie energii; magazynowanie energii; energia z odpadów, paliw alternatywnych; ochrona środowiska; materiały i technologie; systemy energetyczne budynków; rozwój maszyn i urządzeń; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; zintegrowane projektowanie; weryfikacja energetyczna i środowiskowa; przetwarzanie i powórne użycie materiałów; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; technologie dotyczące ropy naftowej; technologie dotyczące gazu ziemnego; technologie eksploatacji złóż węgla kamiennego i brunatnego; pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa; minimalizacja wytwarzania odpadów (m. in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarotwyrzerności; zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach; zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego; wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie, fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii; elektronika osobista i tekstylia inteligentne; opakowania, logistyka i bezpieczeństwo). <b>Słowa klucz:</b> <b>technologia chemiczna, spoiwa polimerowe, chemia organiczna i nieorganiczna i fizyczna, elektrochemia, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, ceramika, powłoki i</b></p>
260	Adam	Włodarczyk	<a href="mailto:awlodar@wp.pl">awlodar@wp.pl</a>	<b>analizy finansowej, zarządzania +innowacyjność/branża (2 osobne umowy)</b>
261	Renata	Włodarczyk	<a href="mailto:wlodarren@poczta.fm">wlodarren@poczta.fm</a>	<p>innowacyjność: ROZWÓJ PROCESÓW (BIO)TECHNOLOGICZNYCH DO WYTWARZANIA INNOWACYJNYCH (BIO)PRODUKTÓW; WYTWARZANIE ENERGII; MAGAZYNOWANIE ENERGII; OZE; ENERGIA Z ODPADÓW, PALIW ALTERNATYWNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; ZINTEGROWANE PROJEKTOWANIE; WERYFIKACJA ENERGETYCZNA I ŚRODOWISKOWA; INNOWACYJNE ŚRODKI TRANSPORTU; I. ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE DLA CELÓW MEDYCZYNY I OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRYDOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEKI KOMÓREK; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; POZYSKIWANIE GEOINFORMACJI; PRZETWARZANIE, ANALIZOWANIE, UDOSTĘPNIANIE ORAZ WIZUALIZACJA GEOINFORMACJI</p>

262	Łukasz	Wojtczak	<a href="mailto:lwojtczak@piap.pl">lwojtczak@piap.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; biologia syntetyczna w medycynie; markery/testy; technologie wytwarzania leków biotechnologicznych, w tym leków biopodobnych i biobetter; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze pochodzenia naturalnego; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej)
263	Łukasz	Wojtczak	<a href="mailto:lwojtczak@piap.pl">lwojtczak@piap.pl</a>	<b>branża</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy)
264	Jarosław	Woliński	jarek.wolinski@gmail.com	Biologia Biologia medyczna Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Biotechnologia Produkcja żywności Inżynieria Rolnicza Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe
265	Krzysztof	Woźniak	<a href="mailto:wozniakk@uek.krakow.pl">wozniakk@uek.krakow.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemu wbudowane; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci); <b>analiza finansowa; zarządzanie. Słowa Klucz: wspomaganie informatyczne zarządzania, projektowanie systemów organizacyjnych</b>
266	Robert	Wójcik	<a href="mailto:robert.wojcik@kt.agh.edu.pl">robert.wojcik@kt.agh.edu.pl</a>	<b>Innowacyjność, branża:</b> KIS 15: Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozycjonowanie i nawigacja, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji KIS 18: Optoelektroniczne urządzenia i systemy, Optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne KIS 19: Wzornictwo, Gry, Multimedia <b>Słowa Klucz: zarządzanie sieciami P2P, Flow-Aware Networking, internet przeszłości, rutery, wielowarstwowe sieci optyczne</b>

267	Tomasz	Wójcik	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	Biologia medyczna Biochemia Biologia molekularna Biotechnologia Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne
268	Sławomir Leszek	Wójtowicz	<a href="mailto:s.wojtowicz@op.pl">s.wojtowicz@op.pl</a>	<b>analiza finansowa</b>
269	Zygmunt	Wróbel	<a href="mailto:zygmunt.wrobel@us.edu.pl">zygmunt.wrobel@us.edu.pl</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (bioinformatyka; sztuczne narządy; technologie telemedyczne; informatyczne narzędzia medyczne; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; telemedycyna w diagnostyce i terapii; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; OZE; energetyka prosumencka; systemy energetyczne budynków; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; systemy zarządzania transportem; inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji; sensory fizyczne; sensory chemiczne; biosensory; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; innowacyjne zastosowania geoinformacji; sensory elastyczne; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; multimedia). <b>Słowa klucz:</b> <b>systemy biomedyczne, automatyka, inteligentne systemy automatyki, systemy jakości i bezpieczeństwa informacji w biznesie</b>

270	Radosław	Wróbel	Radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	<p>Automatyka i Robotyka  Budowa i eksploatacja maszyn  E-commerce  Eksploatacja Maszyn i Systemów  Wibroakustyka Maszyn i Systemów  Diagnostyka Maszyn i Systemów  Elektronika  Elektrotechnika  Elektromobilność  Mechatronika  Energetyka  Energia  Paliwa  Energia ze źródeł odnawialnych  Informatyka  Innowacje technologiczne  Mechanika  Miernictwo interdyscyplinarne  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Systemy i Środki Transportu  Inżynieria Transportowa  Technika w Medycynie  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne</p>
271	Magdalena	Zabochnicka-Świątek	<a href="mailto:mzabochnicka@o2.pl">mzabochnicka@o2.pl</a>	<p><b>branża/innowacyjność</b> (rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska; OZE; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; minimalizacja wytwarzania odpadów; bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych; oczyszczanie ścieków; odzysk wody i innych surowców ze ścieków; wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej). <b>Słowa klucz:</b> <b>biomasa glonów, usuwanie metali ciężkich z wód i powietrza, oczyszczanie ścieków, bioabsorbpcje.</b></p>
272	Monika	Zajkowska	<a href="mailto:monika.zajkowska1@wp.pl">monika.zajkowska1@wp.pl</a>	<b>zarządzanie</b>

273	Małgorzata	Zakrzewska	<a href="mailto:zakrzewska.malgosia@yahoo.com">zakrzewska.malgosia@yahoo.com</a>	Biochemia Biofizyka Biologia medyczna Biologia molekularna Mikrobiologia Biotechnologia Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne
274	Paweł	Zakrzewski	<a href="mailto:pz.zakrzewski@gmail.com">pz.zakrzewski@gmail.com</a>	Finanse
275	Jacek	Zamielski	<a href="mailto:jaczamiel@gmail.com">jaczamiel@gmail.com</a>	<b>analiza finansowa</b>
276	Mateusz	Zapał	<a href="mailto:mateusz.zapal86@gmail.com">mateusz.zapal86@gmail.com</a>	analiza finansowa
277	Paweł	Zawadzki	<a href="mailto:zawadzki@amu.edu.pl">zawadzki@amu.edu.pl</a>	Biochemia Biofizyka Biologia Biologia medyczna Mikrobiologia Biotechnologia Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Medycyna i działalności pokrewne



278	Izabela	Zawlik	<a href="mailto:izazawlik@yahoo.com">izazawlik@yahoo.com</a>	<b>branża/innowacyjność</b> (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; bioinformatyka; biologia syntetyczna w medycynie; sztuczne narządy; technologie medycyny regeneracyjnej; technologie telemedyczne; informatyczne narzędzia medyczne; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; technologie materiałowe w medycynie; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji; markety/testy; opieka skoordynowana-promocja zdrowia/profilaktyka; opieka skoordynowana-ocena ryzyka/postępu choroby; opieka skoordynowana-leczenie; rehabilitacja skoordynowana; nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne; badania kliniczne; technologie wytwarzania leków biotechnologicznych, w tym leków biopodobnych i biobetter; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego; produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne (komórki, banki, komórki macierzyste itp.); rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych; bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska). <b>Słowa klucz:</b> <b>biologia molekularna, genetyka, onkologia, biologia medyczna, toksyczność opakowań, biomarker, terapie antynowotworowe, mutacje genów, genetyka hematologiczna, cytogenetyka kliniczna, diagnostyka prenatalna i postnatalna, analiza genomu, hematologia kliniczna i doświadczalna</b>
279	Iwona	Zwierzyk-Klimek	<a href="mailto:gerla@interia.pl">gerla@interia.pl</a>	innowacyjność
280	Mateusz	Zych	<a href="mailto:m.zych@feb.net.pl">m.zych@feb.net.pl</a>	<b>branży</b> (Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozycjonowanie i nawigacja, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Wzornictwo, Gry, Multimedia)
281	Tomasz	Zygmunt	<a href="mailto:tom.zygmunt@wp.pl">tom.zygmunt@wp.pl</a>	innowacyjność, branża: Innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych, minimalizacja wytwarzania odpadów, innowacyjne technologie odzysku w tym recykling

282	Dorota	Żyżelewicz	<a href="mailto:dorota.zyzelewicz@p.lodz.pl">dorota.zyzelewicz@p.lodz.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> KIS 1: Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; KIS 2: Opieka skoordynowana – promocja zdrowia/profilaktyka; KIS 5: Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; Przetwórstwo żywności; Opakowania, dystrybucja i przechowalność; Żywność, a konsument KIS 6: Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów. <b>Słowa klucz:</b> <b>technologia produkcji spożywczej: cukierniczej, ciastkarskiej i piekarskiej oraz biotechnologia, żywność funkcjonalna; antyoksydanty</b>
-----	--------	------------	--	---