

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				
Lp.	Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Dziedzina/zakres
1	Florian	Adamczyk	adamcz@poczta.fm	innowacyjność/branża 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. 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
2	Włodzimierz	Adamski	W_adamski@poczta.onet.pl	branża/innowacyjność (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). Słowa klucz: 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
3	Maria	Aluchna	maria.aluchna@sgh.waw.pl	zarządzanie
4	Marcin	Bajkowski	granada@pompy.pl	branża/Innowacyjność (zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych) Słowa Klucz: 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.
5	Artur	Bartosik	artur.bartosik@tu.kielce.pl	branża/innowacyjność (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 wodno-ściekowej). Słowa klucz: przewody tłoczne, przepływy pulsacyjne, modelowanie numeryczne, mechanika płynów, przepływy dwufazowe, wymiana ciepła, termodynamika, nanoprzepływy, turbulentny przepływ wody, mechanika płynów, reologia
6	Andrzej	Bartoszewicz	andrzej.bartoszewicz@p.lodz.pl	branża/innowacyjność (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. Słowa klucz: zagadnienia sterowania, elektronika, automatyka
7	Paweł	Bartoszewski	p.d.bartoszewscy@gmail.com	analiza finansowa
8	Monika	Bąk	kontakt_monika@wp.pl	analiza finansowa
9	Anna	Bera	1.annabera@gmail.com	analiza finansowa
10	Przemysław	Berkowicz	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	analiza finansowa
11	Krzysztof	Biernat	krzysztofbiernat235@gmail.com	innowacyjności/branży: 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 recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu 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. Słowa klucz: 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
12	Aleksander	Bilewicz	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	branża/innowacyjność (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) przez 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). Słowa Klucz: radiofarmaceutyki, prekursorzy, radiochemia, energetyka jądrowa
13	Artur	Błaszczuk	artb@o2.pl	branża/innowacyjność (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie). Słowa Klucz: inżynieria środowiska, termodynamika i spalanie, inżynieria termalna, oczyszczanie spalin kotłowych
14	Henryk	Borko	hborko@interia.pl	analiza finansowa; zarządzanie
15	Rafał	Borkowski	rmborkowski@interia.pl	zarządzanie
16	Cecylia	Brylka	c.brylka@op.pl	analiza finansowa

17	Józef	Brzęczek	jbrczczek@gmail.com	innowacyjność/branża: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 przeciwzłyżyciowe 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. Słowo klucz: statki powietrzne lub ich części i podzespoły, próby specjalne, zmęczeniowe crash-owe, oblodzenie
18	Michał	Bujacz	bujacz@m.p.lodz.pl	branża/innowacyjność (technologie teledyyczne; 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). słowa klucz: programowanie, elektronika, przetwarzanie sygnałów i inżynierii akustycznej, inżynieria biomedyczna, obrazowanie dźwiękowe wspomagające niewidomych, elektornika medyczna, wirtualne środowiska 3D
19	Izabela	Burawska	izabela_burawska@sggw.pl	innowacyjność/branża 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. Słowa klucz: technologia mechaniczna drewna, budownictwo lądowe, drewniane elementy konstrukcyjne, metody wzmocnień drewna, właściwości wytrzymałościowe drewna, konstrukcje domów drewnianych, obróbka drewna, materiały kompozytowe z biomasy lignocelulozowej
20	Agnieszka	Chabowska-Litka	litkaa@wp.pl	analiza finansowa; zarządzanie
21	Leszek	Chybowski	l.chybowski@gmail.com	innowacyjności/branży: 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
22	Joanna	Cygler	cygler@sgh.waw.pl	zarządzanie
23	Irena	Dąbrowska	i.dabrowska.poczta@wp.pl	analiza finansowa
24	Marek	Derski	marrek4@interia.pl	analiza finansowa
25	Jerzy	Domżał	jdomezal@kt.agh.edu.pl	innowacyjność/branża 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. Słowa Klucz: telekomunikacja cyfrowa, sieci zorientowane na przepływy, rutery, sieci optyczne, sieci teleinformatyczne, sieci szerokopasmowe
26	Dawid	Galus	dawid.galus@gmail.com	analiza finansowa
27	Tadeusz	Gancarczyk	tadeusz.gancarczyk@safrangroup.com gancarczyktadeusz64@gmail.com	branża/innowacyjność (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 przeciwzłyżyciowe 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, nanoproduktów 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). słowa klucz: obciążenia cieplne, żaroodporne powłoki, na turbinach silników lotniczych, materiały funkcjonalne, moduły turbinowe
28	Szymon	Gańko	szymonganko@wp.pl	analiza finansowa
29	Tomasz	Giesko	tomasz.giesko@gmail.com	innowacyjność/branża technologie telemedyczne, technologie, urządzenia i wyroby medyczne, sensory fizyczne, sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, diagnostyka i monitorowanie, systemy sterowania, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, optoelektroniczne urządzenia i systemy, układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej. Słowa Klucz: inżynieria biomedyczna, budowa i eksploatacja maszyn, mechatronika, optomechatronka , łożyska toczne, optoelektronika
30	Krzysztof	Grochła	kgrochla@gmail.com	branża/innowacyjność (sieci sensorowe; 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). Słowa klucz: analiza wydajności i projektowanie protokołów sieciowych, sieci bezprzewodowe
31	Zofia	Gródek-Szostak	zofia.grodek@gmail.com	analiza finansowa; zarządzanie

32	Jolanta	Iłowska	jolailo@op.pl	innowacyjności/branża: innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne, innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo, zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; Słowa klucz: żywice, gumy, oleje, smary, tworzywa sztuczne, tkaniny, włókna celulozowe, opakowania z surowców odnawialnych
33	Marzena	Jamrógiewicz	majam@gumed.edu.pl	innowacyjności/branża (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 przechwalnictwo, Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów)Słowa klucz: chemia i farmacja, opatrunki ze składnikami naturalnymi, kompozyty kremowe, leki generyczne
34	Przemysław	Jatkiewicz	jatkiewicz@ip-info.pl	innowacyjność/branża: 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. słowo Klucz: bezpieczeństwo informacji, IT, zarządzanie systemami informatycznymi, informatyka śledcza
35	Tomasz	Jeruzalski	tjeruzalski@wne.uw.edu.pl	branża/Innowacyjność (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)
36	Łukasz	Kaczmarek	l.kaczmarek@ifarm.eu	branża/Innowacyjność (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). Słowa klucz: technologie leków generycznych, substancje farmaceutyczne, aktywne substancje farmaceutyczne, synteza związków heterocyklicznych, chemia organiczna, medyczna
37	Jan	Każmierczak	jan.kazmierczak@polsl.pl	innowacyjność/branża (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). słowo klucz: zarządzanie środowiskiem akustycznym, systemy sieciowe, utrzymanie ruchu systemów technicznych, techniki geoinformacji,
38	Jerzy	Klimkowski	jerzy.klimkowski@telium.eu	branża/Innowacyjność (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy). Słowa klucz: systemy ważenia pojazdów, systemy wykrywania spekań, systemy wykrywania wycieków, bezprzewodowe przesyłanie danych pomiarowych, zdalny przesył danych i zdalne sterowanie, systemy sterowania.
39	Ewa	Klugmann-Radziemska	ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl	branża/Innowacyjność (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). Słowa klucz:
40	Robert	Koprowski	robert.koprowski@us.edu.pl	branża/Innowacyjność (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). Słowa klucz: analiza i przetwarzanie obrazów biomedycznych, informatyka, inżynieria biomedyczna, biocybernetyka, układy elektorniki, transmisja danych, optoelektronika, obrazy termowizyjne i rentgenowskie, biologiczne i medyczne
41	Piotr	Korbel	piotr.korbel@p.lodz.pl	branża/Innowacyjność (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); Słowa klucz: sieci neuronowe i komórkowe, rozpoznawanie obiektów dwuwymiarowych, technologie bezprzewodowej transmisji danych oraz systemy nawigacji globalnej i lokalnej, systemy lokalizacji i nawigacji, systemy teletransmisyjne, telekomunikacja
42	Kinga	Korniejenko	kkorniej@gmail.com , kkorniej@wp.pl	branża (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); zarządzanie, włókna krótkie, kompozyty z osnową geopolimerową, technologie materiałowe, metody unieszkodliwiania pyłów i żużli, popiołów ze spalarni
43	Sebastian	Kowalczyk	s.kowalczyk@poczta.onet.pl	branża/Innowacyjność (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 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. Słowa Klucz: urządzenia energetyczne statków, obiektów morskich, turbiny parowe, wodne i wiatrowe, morskie turbiny wiatrowe, maszyny przepływowe, modelowanie numeryczne
44	Paweł	Kozielski	pawelkozielski77@gmail.com	analiza finansowa, zarządzanie

45	Dominik	Kozik	mechatron1@wp.pl	branża (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 przeciwzuzyciowe 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). Słowa klucz: wytrzymałość części lotniczych, analiza obciążeń termicznych i aerodynamicznych, analiza wytrzymałości zmęczeniowej, mechanika pęknięcia, determinacja geometrii.
46	Stanisław	Kozioł	stanislaw.koziol@itee.radom.pl	branża/innovacyjność (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). Słowa Klucz: 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 elektroniczne, procesy próżniowe
47	Jolanta	Królczyk	jolantakrolczyk@wp.pl	innovacyjność/branża KIS 4. Słowa klucz: zielone technologie, receptury mieszk ziarnistych dla budownictwa, hydrauliczne kolumny parkingowe, ryzyko środowiskowe, emisje CO ₂ , 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, biogwiel w rolnictwie
48	Grzegorz	Królczyk	grzegorz.krolczyk@wp.pl	słowa klucz: automatyzacja produkcji, obróbka skrawanie materiałów konstrukcyjnych, wtrysk tworzyw sztucznych, pompy perystaltyczne, opryskiwacze do roślin, urządzenia ciśnieniowe, metrologia
49	Dominik	Kryzia	kryzia@min-pan.krakow.pl	innovacyjność/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. Nowy KIS 8.2 Systemy energetyczne budynków 9.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu 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
50	Jacek	Kupisch	biuro@eurovip.com.pl	analiza finansowa
51	Andrzej	Kutner	akutner@chem.uw.edu.pl , andrzejkutner288@gmail.com	innovacyjność/branża: 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. Słowo klucz:synteza substancji farmaceutycznych z grupy witamin D, K, prostaglandyn, cytostatyków
52	Jerzy	Kwiecień	jerzy.kwiecien@poczta.onet.pl	branża (bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej; minimalizacja wytwarzania odpadów (m. in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu 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)
53	Regina	Lenart	regina.lenart@interia.pl	zarządzanie
54	Aleksander	Lisowski	lisowskialeksander1911@gmail.com	branża/innovacyjność (technologie produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze; produkcja, magazynowanie, przechowanie; przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska). Słowa klucz: 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
55	Stanisław	Mackiewicz	stanislawmackiewicz@wp.pl	analiza finansowa
56	Artur	Malinowski	carens.eu@gmail.com	innovacyjność/branża: 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 niezdatnych 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 nanoproducty; KIS 14 Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe; KIS 16 Elektronika oparta na polimerach przewodzących; KIS 17 Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych. Słowa klucz: kataliza heterogeniczna, odpady, biomasa, oczyszczalnie ścieków, furfural, biopaliwa, paliwa odnawialne, zarządzanie projektami B+R
57	Tomasz	Małkus	mal kust@uek.krakow.pl	zarządzanie
58	Aneta	Mazur-Jelonek	anetamj11@wp.pl	analiza finansowa; zarządzanie

59	Remigiusz	Michalczewski	remigiusz.michalczewski@itee.radom.pl	innowacyjność/branża 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. Słowa klucz: procesy tribologiczne, środki smarowe, węzły tarcia, tarcie, zużycie, smarowanie, zużycie zmęczenie, układy kinematyczne, powłoki niskotarciowe, wytrzymałość kół zębatach
60	Ewa	Mojs	ewa_mojs@poczta.onet.pl	innowacyjność, branża: 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. Słowa klucz:nauki o zdrowiu, funkcjonowanie ekmojonalne dzieci i młodzieży, psychologia ogólna i kliniczna, neurologia, fizjoterapia, demecja, zaburzenia depresyjne, zaburzenia uczenia się - dysleksja, zapalenie stawów, porażenia mózgowie
61	Olga	Niemiec	olganieniec@poczta.fm	branża/innowacyjność (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
62	Artur	Niewiarowski	niewiarowskiartur@wp.pl	branża/innowacyjność (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 żarotrzymałości); Słowa klucz: systemy geotermalne, produkcja ciepła, instalacje ciepłe
63	Sławomir	Nowak	emanuel@iitis.pl	branża/innowacyjność (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). Słowa klucza: systemy informatyczne realizujące procesy produkcji, sieci GRID, infrastruktura informatyczna dla sieci energetycznych, sieci sensorowe, infrastruktura Cloudzabezpieczanie zasobów w sieci, obrazy 3D
64	Dorota	Nowak	dorota_nowak_b@wp.pl	branża/innowacyjność (badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; przetwórstwo owoców rolnych i produktów zwierzęcych; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja, przechwalnictwo; żywność a konsument; rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów) słowo klucz: biotechnologia
65	Barbara	Ocicka	barbara.ocicka@sgh.waw.pl	branża/innowacyjność (innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo; innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; inteligentne sieci w infrastrukturach). Słowo klucz: technologie komunikacyjne i informacyjne w łańcuchach dostaw, systemy automatycznej identyfikacji, zarządzanie procesem magazynowania i systemy transportowe, dekarbonizacja w procesie logistycznym
66	Selim	Oleksowicz	soleksowicz@gmail.com	branża/innowacyjność (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 recydingu; innowacyjne technologie odzysku i recydingu 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; Słowa klucz: hamulce tarczowe pojazdów, tarcie, hybrydowe elektryczne pojazdy, pojazdy niskoemisyjne, konstruowanie pojazdów mechanicznych, mechanika, udowa maszyn
67	Marcin	Olszewski	molsza@wp.pl	innowacyjność/branża: "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 przechwalnictwo (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,"
68	Andrzej	Olszyna	aolszyna@inmat.pw.edu.pl	innowacyjność/branża KIS 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty; Słowa Klucz: ceramika, materiały budowlane, mikrostruktura i morfologia powierzchni, kompozyty, grafen, szkliwa szklano - krystaliczne, porcelana sanitarna, ceramiczne kompozyty z udziałem grafenu, kompozyty ziarniste, kompozyty i nanokompozyty ceramiczne metalowe, opakowania z dodatkiem materiałów nanostrukturalnych, ognia mikrobiologiczne

69	Eugeniusz	Orszulik	eorlik@poczta.onet.pl	innowacyjność/branża: 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. Słowa Klucz: 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
70	Ewa	Ostaszewska	ewa.ostaszewska@tu.koszalin.pl	analiza finansowa
71	Wioletta	Patola	p_wiola@interia.pl	analiza finansowa
72	Marek	Pawelczyk	m.pawelczyk@tu.kielce.pl	innowacyjności/branża: 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. Słowo klucz: 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
73	Nina	Perret	nina.perret.office@gmail.com	branża/innowacyjność (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; wzornictwo; gry; multimedia); analiza finansowa; zarządzanie
74	Justyna	Pęk	justynapek@op.pl	analiza finansowa
75	Jarostaw	Pichla	jarekpichla@gmail.com	Finanse
76	Krystyna	Pierkowska	kpienk@gumed.edu.pl	Innowacyjność/branża 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 przechwalnictwo, 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; Słowa Klucz: opatrunki silikonowe na blizny, kompozyty krzemowe a nowotwory kości, , mikroskopia, spektroskopia, barierowość skóry ludzkiej dla związków, polimery, metabolity, biomarkery, biosensory
77	Marek	Pierchała	mpierchala@wp.pl	innowacyjność/branża wytwarzanie energii, OZE, energetyka 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. Słowa klucz: wibroakustyka, akustyka środowiskowa, techniki GIS, zarządzanie przestrzenne, sieci transportowe, tłumiki hałasu, osłony akustyczne,
78	Andrzej	Poszewiecki	pos99@wp.pl	zarządzanie
79	Jacek	Puchalski	jacek.puchalski@resulto.pl	analiza finansowa
80	Tomasz	Rak	trak@kia.prz.edu.pl	branża/innowacyjność (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; technologie, materiały i urządzenia światłowodowe). Słowa Klucz: Modele formalne systemów internetowych, Analiza wydajności systemów wielowęzłowych (klastry), Systemy uniksowe (Linux), transmisja światłowodowa, systemy teletransmisyjne, kryptografia i bezpieczeństwo danych, programowanie współbieżne i rozproszone, e- usługi
81	Elżbieta	Rogoś	Elzbieta.Rogos@itee.radom.pl	innowacyjność/branża minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu. Słowa Klucz: budowa i eksploatacja maszyn, regeneracja i utylizacja środków smarowych, olejów przemysłowych, komponowanie biodegradowalnych smarów eksploatacyjnych, biopaliwa z oleju rzepakowego, emulsyjne ciecz obróbkowe, uzdatnianie cieczy chłodzących samochodowych, preparaty antykorozyjne
82	Agnieszka	Rzepka	agarz@wp.pl	zarządzanie
83	Bartosz	Sakowicz	bartosz.sakowicz@gmail.com	innowacyjność/branża (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 zastosowanie geoinformacji, Projektowanie i optymalizacja procesów, Systemy sterowania, Gry, Multimedia). Słowa Klucz: systemy do rehabilitacji zaburzeń układu równowagi, , technologie monitorowania parametrów życiowych, systemy monitorowania i rejestracji, miroelektronika, projektowanie aplikacji internetowych w oparciu o Java i Oracle, aplikacje baz danych, data mining, hurtownie danych, techniki multimedialne i systemy mobilne
84	Agnieszka	Satek-Imińska	satek.iminska@gmail.com	zarządzanie

85	Marek	Sikora	rrsikora@cyf-kr.edu.pl	branża/innowacyjność (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, przechwalnictwo; przetwórstwo owoców rolnych i produktów zwierzęcych; produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; przetwórstwo żywności; opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo; 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). Słowo klucz: technologia żywności, interakcje skrobi, polisacharydy, biopolimery, przetwórstwo węglowodanów, cukiernictwo i ciastkarstwo
86	Przemysław	Simiński	przemyslaw.siminski@gmail.com	innowacyjności/branży: 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. Słowo KLucz: pojazdy kołowe, transportery opancerzone, pojazdy specjalne, diagnostyka maszyn, wojskowe pojazdy kołowe, zwrotność pojazdów, samochody ciężarowe i autobusy, pojazdy bezzałogowe
87	Krzysztof	Simon	krzysztofsimon@wp.pl	analiza finansowa
88	Andrzej Cezary	Składanowski	ackla@gumed.edu.pl	branża/innowacyjność (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 recydingu; 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 . 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
89	Anna	Sławik	aniaslawik@wp.pl	zarządzanie
90	Piotr	Smejda	piotrsmejda@gmail.com	branża/innowacyjność (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); analiza finansowa . słowa Klucz: technologie e-commerce, e-nauczanie, e- learning, język symulacji cyfrowej, informatyka w biznesie, bankowości, internet rzeczy
91	Jerzy	Sobczak	jerzy.sobczak@iod.krakow.pl	branża/innowacyjność (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 przeciwzłuzyciowe 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). Słowa Klucz: odlewy, kompozyty, przetopy, odlewnictwo metali, formy ceramiczne, grafenowe kompozyty
92	Agnieszka	Sobczak-Kupiec	a_sobczak.kupiec@gmail.com	branża/innowacyjność (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 materiałowe 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 przechwalnictwo; 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 recydingu; innowacyjne technologie odzysku i recydingu 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; 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; 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 samo naprawialne; Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych;
93	Stanisław	Sosnowski	editas@op.pl	branża/innowacyjność (maszyny i urządzenia rolnicze). Słowo klucz: inżynieria rolnicza, urządzenia pomiarowe, urządzenia do zmniejszania strat w plonach roślin strączkowych
94	Alicja	Stankiewicz	alicia.joanna.stankiewicz@gmail.com	innowacyjności/branży: 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. Słowa klucz: materiały metaliczne, inteligentne materiały i powierzchnie, elektrochemia, chemian nieorganiczna, fizyka, kompozyty, powłoki niklowe, odporność korozyjna,

95	Tomasz	Stapiński	stap@agh.edu.pl	branża/innowacyjność (wytworzenie 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; eko-materiały 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 przeciwzłuzyciowe 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. Słowa klucz: technologia elektrownia, optoelektornika, fizyka półprzewodników, nanomateriały, powłoki i warstwy, inżynieria materiałowa, fotowoltaika, stopy na bazie krzemu, struktury cienowarstwowe, inteligentny systemelektrochromowy, a morficzne stopy, nanomateriały węgla
96	Arkadiusz	Stępień	arkadiusz.stepien@uwm.edu.pl	branża/innowacyjność (gleba i użytki rolne; postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; przetwórstwo płodów 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). Słowa klucz: agronomia , kształtowanie środowiska, utylizacja odpadów organicznych, nawożenie, ochrona przyrody, rolnictwo ekologiczne, mączki miesno - kostne, środki ochrony roślin,
97	Beata	Szafrańska	szafranskabeata@o2.pl	branża/innowacyjność (gleba i użytki rolne; postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; przetwórstwo płodów 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). Słowa klucz: geodezja, kartografia, gleboznawstwo, inżynieria Środowiska
98	Dawid	Szkucik	dawid.szkucik@poczta.fm	branża (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)
99	Michał	Szukalski	mszukalski@mm-dg.pl	analiza finansowej
100	Bogusław	Śliwczyński	boguslaw.sliwczynski@ilim.poznan.pl	branża/innowacyjność (produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; opakowania, dystrybucja, przechwalnictwo; innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; sensory fizyczne; projektowanie i optymalizacja procesów); zarządzanie
101	Krzysztof	Tkaczyk	krzysztof_tkaczyk@yahoo.com	branża (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); analiza finansowa; zarządzanie
102	Bożena	Tyliszczak	btyliszczak@chemia.pk.edu.pl	branża/innowacyjność Słowa Klucz: polimery, opatrunki hydrożelowe, ferrohydrozele, preparaty agrochemiczne, nanocząsteczki metaliczne, fungicydy, kompozyty ceramiczno - polimerowe, apiprodukty, nanocząsteczki srebra, miody, pyłki kwiatowe, propolis - polimer) (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 płodów 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 przechwalnictwo; 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 recydingu; innowacyjne technologie odzysku i recydingu energetycznego; poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych; zwiększenie
103	Małgorzata	Tyrańska	malgorzata.tyranska@uek.krakow.pl	zarządzanie

104	Jarosław	Wąs	jarek@agh.edu.pl	branża/Innowacyjność (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). Słowa klucz: sztuczna inteligencja, inteligencja obliczeniowa, modelowanie transportu, technologie multimedialne, gry, modelowanie dynamiki tlumu
105	Marcin	Wichorowski	wichor@gmail.com	branża (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)
106	Andrzej Norbert	Wieczorek	andrzej.n.wieczorek@polsl.pl	Innowacyjności/branża: 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. Słowa Klucz: konstrukcje stalowe do zastosowań budowlanych, maszyny do obróbki materiałów (kruszarki), maszyny do transportu bliskiego i przeladunków morskich, przekładnie zębate, produkcja wyrobów metalowych, wielkogabarytowe elementy i mechatroniczne zespołów napędowych, maszyny górnicze, materiały konstrukcyjne, zużycie kół łańcuchowych,
107	Paweł	Wiśniewski	Pawel.Wisniewski@pw.edu.pl	branża/Innowacyjność (nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; indywidualizacja produkcji meblarskiej; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo; 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 recydingu; 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 żarotwytrzymałości; 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 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
108	Adam	Włodarczyk	awlodar@wp.pl	analiza finansowej, zarządzania +Innowacyjność/branża (2 osobne umowy)
109	Łukasz	Wojtczak	lwojtczak@piap.pl	branża/Innowacyjność (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)
110	Łukasz	Wojtczak	lwojtczak@piap.pl	branża (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy)
111	Krzysztof	Woźniak	wozniakk@uek.krakow.pl	branża/Innowacyjność (technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemu wbudowane; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci); analiza finansowa; zarządzanie. Słowa Klucz: wspomaganie informatyczne zarządzania, projektowanie systemów organizacyjnych
112	Robert	Wójcik	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	Innowacyjność, branża: 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 Słowa Klucz: zarządzanie sieciami P2P, Flow-Aware Networking, internet przeszłości, rutery, wielowarstwowe sieci optyczne

113	Zygmunt	Wróbel	zygmunt.wrobel@us.edu.pl	branża/innowacyjność (bioinformatyka; sztuczne narzędzia; 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). Słowa klucz: systemy biomedyczne, automatyka, inteligentne systemy automatyki, systemy jakości i bezpieczeństwa informacji w biznesie
114	Magdalena	Zabochnicka-Swiątek	mzabochnicka@o2.pl	branża/innowacyjność (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). Słowa klucz: biomasa glonów, usuwanie metali ciężkich z wód i powietrza, oczyszczanie ścieków, bioabsorbicje.
115	Monika	Zajkowska	monika.zajkowska1@wp.pl	zarządzanie
116	Jacek	Zamielski	jaczamiel@gmail.com	analiza finansowa
117	Izabela	Zawlik	izawalik@yahoo.com	branża/innowacyjność (badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; bioinformatyka; biologia syntetyczna w medycynie; sztuczne narzędzia; 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 (czynniki) 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). Słowa klucz: 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
118	Mateusz	Zych	m.zych@feb.net.pl	branża (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)
119	Dorota	Żyżelewicz	dorota.zyzelewicz@p.lodz.pl	innowacyjność, branża: 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 przechowywalność; Żywność, a konsument KIS 6: Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów. Słowa klucz: technologia produkcji spożywczej: cukierniczej, ciastkarskiej piekarskiej oraz biotechnologia, żywność funkcjonalna; antyoksydanty
120	Małgorzata	Langer	malgosialanger@gmail.com	innowacyjność, branża: Słowa klucz: informatyka, elektronika
121	Krzysztof	Marszałek	krzysztian.marszalek@ibprs.pl	innowacyjność, branża: Słowa klucz: żywność
122	Maciej	Trojacki	mtrojnac@gmail.com	innowacyjność, branża: Słowa klucz: mechanika
123	Marek	Węglowski	marek.weglowski@is.gliwice.pl	innowacyjność, branża: materiały, łączenie stopów, spawy
124	Daniel	Arendt	arendt@zsk.p.lodz.pl	innowacyjność, branża: Informatyka, sieci Komputerowe
125	Aleksander	Iwanak	aleksanderi@interia.eu	innowacyjność, branża:
126	Dariusz	Lenkiewicz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	innowacyjność, branża: inżynieria materiałowa, technologie mono-materiałowe, przyrządy optoelektroniczne
127	Agnieszka	Szczygielska	agnieszka.szczygielska@interia.pl	innowacyjność, branża: chemia, materiały polimerowe, IChP, technologia techniczna, kompozyty, hollyzity, monokompozyty, duropleksy, polidefiny
128	Sylwia	Wiewiórowska	wiewior@wjp.pcz.pl	innowacyjność, branża: metalurgia, metale nieżelazne, spoiwa lutowe, druty, rury ze stali, przeróbka plastyczna, ciągnięcie drutów
129	Sławomir	Wilczyński	swilczynski@sum.edu.pl	innowacyjność, branża: termowizja, farmacja, obrona skóry, kosmetyki, kosmetologia, bioinżynieria, urządzenia do terapii blizn, dermatologia
130	Katarzyna	Chojnacka	Katarzyna.chojnacka@pwr.edu.pl	innowacyjność, branża: Biotechnologia, technika chemiczna, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska
131	Jan	Fazlagić	jan.fazlagic@ue.poznan.pl	zarządzanie
132	Tomasz	Nasiłowski	ceo@inphotech.pl	innowacyjność, branża: sensory
133	Adam	Kowalik	da.kowalik@gmail.com	zarządzanie
134	Łukasz	Gil	lukasz.gil2@gmail.com	analiza finansowa
135	Tomasz	Zygmunt	tom.zygmunt@wp.pl	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
136	Łukasz	Bartkiewicz	lbartkiewicz@op.pl	analiza finansowa
137	Jaromir	Gorczyca	jaromirgorczyca@gmail.com	analiza finansowa

138	Janusz	Sikora	janusz.sikora2017@wp.pl	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 właściwościowości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów w tym nanostrukturalnych, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwdrożeńowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, elastyczne 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
139	Bartosz	Janc	bartosz@janc.com.pl	analiza finansowa
140	Arkadiusz	Klusek	arkadiusz.klu@gmail.com	analiza finansowa
141	Andrzej	Malasiński	malasinski@wp.pl	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,
142	Jerzy	Respondek	jerzy.respondek@polsl.pl	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
143	Tomasz	Jakubowski	Tomasz.Jakubowski@urk.krakow.pl , innovate.expert@gmail.com	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, przechwalnictwo, przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych, innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo - papierniczym i opakowaniowym, produkcja pierwotna na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości, przetwórstwo żywności, opakowania dystrybucja i przechwalnictwo, żywność a konsument, minimalizacja wytwarzania odpadów, bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub nieszkodliwiania, innowacyjne technologie odzysku w 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
144	Olga	Ratkiewicz	ibrokerzy@wp.pl	analiza finansowa
145	Małgorzata	Górska	malgorzata.gorska@mgkancelaria.pl	analiza finansowa
146	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
147	Tomasz	Gierej	gierej.tomasz@gmail.com	analiza finansowa
148	Marcin	Kowalski	MARCIN.KOWALSKI@WAT.EDU.PL	innowacyjność, branża: inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice, komunikacji, sensory fizyczne, elektronika osobista i tekstyla inteligentne, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, technologia materiały i urządzenia dla fotowoltaiki, technologia materiały i urządzenia światłowody, urządzenia i systemy optoelektroniczne, optyczne systemy telekomunikacji i informacji
149	Marta	Chojnicka-Szymaniak	chojnicka@gmail.com	analiza finansowa
150	Mateusz	Zapał	mateusz.zapal86@gmail.com	analiza finansowa
151	Mariusz	Sołtysik	sołtysik@uek.krakow.pl	zarządzanie
152	Piotr	Cholda	piotr.cholda@agh.edu.pl	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, systemy wbudowane
153	Grzegorz Jan	Szproch	grzegorz.szproch@wp.pl	analiza finansowa
154	Jacek	Piskorowski	jacek.piskorowski@wp.pl	innowacyjność, branża
155	Anna	Gruszczak	anna.k.kozik@gmail.com	analiza finansowa
156	Izabela Alicja	Nawrońska	nawrońska@poczta.onet.pl	innowacyjność, analiza finansowa
157	Andrzej	Raszkowski	andrzej.raszkowski@ue.wroc.pl	analiza finansowa
158	Iwona	Szolno	iwona.szolno@nanoconsulting.pl	analiza finansowa
159	Marek	Pilawski	marekpilawski@wp.pl	innowacyjność
160	Magda	Dubińska-Magiera	dubinska.magda@gmail.com	innowacyjność
161	Magdalena	Krawczyk	mkraczyk@onet.eu	innowacyjność
162	Konrad	Sulak	ksulak@ibwch.lodz.pl	innowacyjność
163	Rafał	Frączek	rafal.fraczek@prokonto.pl	analiza finansowa
164	Marta	Migocka-Patrzalek	marta.migocka@gmail.com	innowacyjność
165	Iwona	Zwierzyk-Klimek	gerla@interia.pl	innowacyjność
166	Jarosław	Mikula	jaroslaw.mikula@gmail.com	innowacyjność: INDYWIDUALIZACJA PRODUKCJI MEBLARSKIEJ; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU; INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI
167	Paweł	Błaszczak	pmblaszczak@outlook.com	innowacyjność
168	Anna	Andrejuk	Aandrej7@wp.pl	analiza finansowa
169	Stanisław	Lipski	stlipski@gmail.com	innowacyjność
170	Krzyszyna	Kazimierowicz-Frankowska	krzyszyna@ibwpan.gda.pl	innowacyjność
171	Jolanta	Sienkiewicz	jolsien@poczta.onet.pl	analiza finansowa, innowacyjność: INNOWACYJNE PROCESY I PRODUKTY W PRZEMYŚLE CELULOZOWO-PAPIERNICZYM I OPAKOWANIOWYM; TECHNOLOGIE I MATERIAŁY DO WYTWARZANIA ŹRÓDEŁ I DETEKTORÓW PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO; OPTYCZNE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE I INFORMACYJNE; analiza finansowa
172	Dawid	Drzewiecki	dawid.drzewiecki@kfe.com.pl	analiza finansowa
173	Piotr	Dziurdzia	Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl	innowacyjność:
174	Wojciech	Kolanowski	Wojciech_kolanowski@wp.pl	innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; PRZETWÓRSTWO PŁODÓW ROLNYCH I PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH; ŻYWNÓŚĆ A KONSUMENT; ROZWÓJ PROCESÓW (BIO)TECHNOLOGICZNYCH DO WYTWARZANIA INNOWACYJNYCH (BIO)PRODUKTÓW
175	Beata	Biesaga	z5biesag@cyfronet.pl	innowacyjność
176	Dariusz	Jasiulek	dariusz.jasiulek@gmail.com	innowacyjność
177	Agata	Rosińska	rosinska@is.pcz.czest.pl	innowacyjność: EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTOWE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE; SENSORY FIZYCZNE; BIOSENSORY

178	Jacek	Borowski	jacolplacol@op.pl	innowacyjność: MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIĘ 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; STANDARDYZACJA, BEZPIECZEŃSTWO I MODELOWANIE INTELIGENTNYCH SIECI; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; POZYSKIWANIE GEOINFORMACJI; GEOINFORMATYKA; WZORNICTWO; GRY; MULTIMEDIA
179	Michał	Strzelecki	michal.strzelecki@p.lodz.pl	innowacyjność: TECHNOLOGIE MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCINA; DIAGNOSTYKA I MONITOROWANIE; MULTIMEDIA; Biocybernetyka Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Informatyka Inżynieria medyczna Metody Komputerowe w Nauce Technologie informacyjne
180	Magdalena	Bochenek	magdalena.bochenek@zut.edu.pl	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 UŻYCIĘ MATERIAŁÓW; PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU
181	Jakub	Adamczyk	gubus@mp.pl	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 DETEKЦИИ; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCINA; 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 CZYNNE (AKTYWNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API); PRODUKTY LECZNICZE DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, DERMATOLOGICZNE I KOSMETYCZNE; PRODUKTY LECZNICZE POCHODZENIA NATURALNEGO; ŻYWNOSĆ A KONSUMENT; TECHNOLOGIE I MATERIAŁY DO WYTWARZANIA ŹRÓDEŁ I DETEKTORÓW PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO
182	Renata	Włodarczyk	wlodarren@poczta.fm	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 MEDYCZYNYCH OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRYDOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEKI KOMÓREK; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; POZYSKIWANIE GEOINFORMACJI; PRZETWARZANIE, ANALIZOWANIE, UDOŚTĘPNIANIE ORAZ WIZUALIZACJA GEOINFORMACJI
183	Marcin	Balcerzyk	mbalcerzyk@us.es	innowacyjność: BIOINFORMATYKA; URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; DIAGNOSTYKA OBRAZOWA ORAZ OPARTA NA INNYCH TECHNIKACH DETEKЦИИ; MARKERY/TESTY; TECHNOLOGIE INTERNETU PRZYSZŁOŚCI TECHNOLOGIE INTERNETU RZECZY, SYSTEMY WYBUDOWANE, 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
184	Magdalena	Pilarczyk-Zurek	magda.pilarczyk@gmail.com	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; TELEMEDYCINA; 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 CZYNNE (AKTYWNE) PRODUKTÓW LECZNICZYCH (API); PRODUKTY LECZNICZE DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, DERMATOLOGICZNE I KOSMETYCZNE; PRODUKTY LECZNICZE POCHODZENIA NATURALNEGO
185	Michał	Korostyński	michkor@gmail.com	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; TELEMEDYCINA; 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
186	Anna Danuta	Dobrzańska-Danikiewicz	anna.dobrzańska.danikiewicz@gmail.com	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 MEDYCZYNYCH OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRYDOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEKI KOMÓREK, EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTYWE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE, ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE W ENERGIODNAWIADLANEJ, ORAZ DO TRANSFORMOWANIA, MAGAZYNOWANIA I RACJONALIZACJI GOSPODAROWANIA ENERGIĄ, WIELOFUNKCYJNE KOMPOZYTYWE 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 PRZEMYSŁE, MATERIAŁY, NANOMATERIAŁY I KOMPOZYTY FUNKCJONALNE O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYKOCHEMICZNYCH I UŻYTKOWYCH, WIELOFUNKCYJNE NANOMATERIAŁY KOMPOZYTYWE O OSNOWIE LUB WZMOCNIENIU Z NANOSTRUKTURALNYCH MATERIAŁÓW WĘGLOWYCH ORAZ INNYCH NANOWŁÓKIEN, NANODRUTÓW I NANORUREK I ICH TECHNOLOGIE, WIELOFUNKCYJNE WARSTWY ORAZ NANOWARSTWY OCHRONNE I PRZECIWIWUŻYCIOWE 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

187	Justyna	Gołębiowska	jgolebiewska@gumed.edu.pl —	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
188	Piotr	Rosikowski	piotr.rosikowski@gmail.com	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
189	Elzbieta	Sobczyk	jank7021@wp.pl	Analiza finansowa
190	Justyna	Trafialek	joanna.trafialek@wp.pl	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
191	Paweł	Balon	balonpawel@gmail.com	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
192	Andrzej	Fetliński	fc@food-concept.pl	Innowacyjność: Mikrobiologia Biotechnologia Produkcja żywności Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje popytowe Innowacje chemia, biotechnologia Internacjonalizacja biznesu Klustry, polityka klastrowa Analiza biznesowa Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Zarządzanie Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie zmianą
193	Tomasz	Małkus	malkust@uek.krakow.pl	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
194	Robert	Matusiak	matusiak.robert@yahoo.com	analiza finansowa

195	Adam	Jakubas	adam.jakubas@gmail.com	<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>
196	Anna	Tyburska - Staniewska	atyburska@o2.pl	<p>Biochemia</p> <p>Mikrobiologia</p> <p>Biotechnologia</p> <p>Chemia Techniczna</p> <p>Technologia i inżynieria chemiczna</p> <p>Produkcja żywności</p> <p>Ekologia</p> <p>Energia ze źródeł odnawialnych</p> <p>Gospodarka wodno-ściekowa</p> <p>Innowacje chemia, biotechnologia</p> <p>Inżynieria Chemiczna i Procesowa</p> <p>Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone</p> <p>Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne</p> <p>Ochrona Środowiska Przyrodniczego</p> <p>Technologia Żywności i Żywienia Człowieka</p>
197	Sławomir	Ordon	slawekordon@gmail.com	Finanse
198	Jacek	Pasturak	jacenty7@gazeta.pl	Finanse
199	Aneta	Hanc - Kuczkowska	ahanc@o2.pl	<p>Biofizyka</p> <p>Biotechnologia</p> <p>Chemia Techniczna</p> <p>Technologia i inżynieria chemiczna</p> <p>Energia</p> <p>Paliwa</p> <p>Fizyka</p> <p>Geofizyka</p> <p>Geofizyka Górnicza</p> <p>Gospodarowanie odpadami i recykling</p> <p>Górnictwo</p> <p>Informatyka</p> <p>Transfer technologii</p> <p>Innowacje technologiczne</p> <p>Innowacje chemia, biotechnologia</p> <p>Inżynieria Chemiczna i Procesowa</p> <p>Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów</p> <p>Inżynieria Środowiska</p> <p>Inżynieria lotnicza</p> <p>Materiałoznawstwo</p> <p>Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone</p> <p>Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne</p> <p>Inżynieria materiałowa</p> <p>Inżynieria medyczna</p> <p>Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali</p> <p>Metody Komputerowe w Nauce</p> <p>Motoryzacja</p>
200	Piotr	Maciół	pamaciol@gmail.com	<p>Budownictwo</p> <p>Informatyka</p> <p>Transfer technologii</p> <p>Innowacje technologiczne</p> <p>Inżynieria materiałowa</p> <p>Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali</p> <p>Metody Komputerowe w Nauce</p> <p>Technologie informatyczne</p> <p>Zarządzanie projektami IT</p>
201	Tomasz	Jankowski	tomasz.jankowski.wroclaw@gmail.com	Finanse

202	Adam	Kowalik	da.kowalik@gmail.com	<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>
203	Iwona	Staniec	iwona.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>
204	Barbara	Widera	barbara@exstream.com.pl	<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>
205	Agnieszka	Błachnio-Zabielska	Agnieszka.blachnio@umb.edu.pl	<p>Medycyna i działalności pokrewne Ochrona zdrowia</p>
206	Dariusz	Mazurkiewicz	d.mazurkiewicz@pollub.pl	<p>Budowa i eksploatacja maszyn Górnictwo Innowacje technologiczne Metody Komputerowe w Nauce Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji</p>
207	Adrianna	Kozierkiewicz	Adrianna.kozierkiewicz@pwr.edu.pl	<p>Edukacja Informatyka Metody Komputerowe w Nauce Technologie informacyjne Technologie informatyczne Własność intelektualna Zarządzanie projektami IT</p>
208	Elzbieta	Biller	biller@vp.pl	<p>Produkcja żywności Medycyna i działalności pokrewne Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Towaroznawstwo</p>
209	Witold	Skomorowski	skomorowski1@o2.pl	<p>Finanse</p>
210	Donata	Kurpas	dkurpas@hotmail.com ; donatakurpas@gmail.com	<p>Edukacja Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe</p>

211	Jan	Górecki	jan.gorecki@onet.eu	<p>Automatyka i Robotyka E-biznes E-commerce Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Informatyka Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje e-biznes Internacjonalizacja biznesu Klasy, polityka klasztorna Analiza biznesowa Systemy i Środki Transportu Inżynieria Transportowa Technika w Medycynie Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne Technologie informatyczne</p>
212	Zbigniew	Krowicki	zbigniew.krowicki@wp.pl	<p>Biochemia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe Technika w Medycynie Własność intelektualna</p>
213	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</p>
214	Andrzej	Polańczyk	andrzej.polanczyk@gmail.com	<p>Biotechnologia Biochemia Sensory Fotonika Diagnostyka medyczna</p>
215	Aleksandra	Piechota - Polańczyk	piechota.aleksandra@gmail.com	<p>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 Żywnienia Człowieka</p>
216	Magdalena	Kopernik	kopernik@agh.edu.pl	<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>

217	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</p>
218	Łukasz	Kozłowski	Lukasz.kozlowski.lpk@gmail.com	<p>Biochemia Biologia molekularna Informatyka Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Nauki Chemiczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe</p>
219	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 Żywnienia Człowieka Własność intelektualna</p>
220	Nikodem	Kuźnik	nikodem.kuznik@polsl.pl	<p>Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Chemiczna i Procesowa Farmacja i działalności pokrewne Nauki Chemiczne Nauki Farmaceutyczne</p>
221	Tomasz	Biskup	tomasz_biskup@vp.pl	<p>Elektrotechnika Elektromobilność Energia ze źródeł odnawialnych</p>
222	Elżbieta	Horszczaruk	elah@erkom.pl	<p>Budownictwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Nanonauki, Nanotechnologia Inżynieria Lądowa</p>
223	Arkadiusz	Lewicki	arkadiusz.lewicki@gmail.com	<p>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 Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów Technologie informatyczne Energoelektronika</p>

224	Marcin	Morawiec	marcin.morawiec2020@gmail.com	<p>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 Automatyzacja Maszyn i Produkcji</p>
225	Adriana	Szmidt-Jaworska	409NCBR@gmail.com	<p>Biologia Biologia molekularna Biologiczne podstawy produkcji roślinnej Transfer technologii Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Inżynieria Rolnicza Ochrona Środowiska Przyrodniczego</p>
226	Paweł	Chmielarz	p_chmiel@prz.edu.pl	<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 działalności pokrewne Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne Własność intelektualna</p>
227	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>
228	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>

229	Emil	Tymicki	Emil.Tymicki@itme.edu.pl	<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>
230	Piotr	Boryło	p.borylo@gmail.com	<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>
231	Henryk	Marjak	hmarjak@interia.pl	<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</p>
232	Agnieszka	Białek	agnieszka_bialek@wp.pl	<p>Produkcja żywności Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka</p>
233	Andrzej	Lenart	andrzej.lenart1@gmail.com	<p>Biotechnologia Produkcja żywności Budowa i eksploatacja maszyn Inżynieria Rolnicza Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Towaroznawstwo</p>
234	Jarosław	Woliński	jarek.wolinski@gmail.com	<p>Biologia Biologia medyczna Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Biotechnologia Produkcja żywności Inżynieria Rolnicza Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe</p>
235	Paweł	Zawadzki	zawadzki@amu.edu.pl	<p>Biochemia Biofizyka Biologia Biologia medyczna Mikrobiologia Biotechnologia Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Medycyna i działalności pokrewne</p>

236	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>
237	Maciej	Wierzbicki	WIERZBICKI.MW@GMAIL.COM	<p>Biochemia Biologia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Własność intelektualna</p>
238	Małgorzata	Zakrzewska	zakrzewska.malgosia@yahoo.com	<p>Biochemia Biofizyka Biologia medyczna Biologia molekularna Mikrobiologia Biotechnologia Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne</p>
239	Andrzej	Kos	kos@agh.edu.pl	<p>Automatyka Elektrotechnika Ekologia Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Mechatronika Energia Energia ze źródeł odnawialnych Fizyka Technologie informacyjne Technologie informatyczne</p>
240	Sylwester	Kłysz	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>
241	Karolina	Nowak	karolina.maria.nowak@gmail.com	<p>Biologia molekularna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Ochrona zdrowia</p>
242	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>

243	Jacek	Kujawski	jacekuj@gmail.com	<p>Biologia medyczna Edukacja Innowacje chemia, biotechnologia Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Farmacja i działalności pokrewne Metody Komputerowe w Nauce Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Chemiczne Nauki Farmaceutyczne Własność intelektualna</p>
244	Elżbieta	Ryńska	elzbieta_d_rynska@wp.pl	<p>Architektura Urbanistyka Edukacja Modele biznesowe w tym doradztwo Zarządzanie Prawo</p>
245	Piotr	Janiszewski	piotr.janiszewski@ibprs.pl	<p>Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Produkcja żywności</p>
246	Edyta	Borkowska	ebork@op.pl	<p>Biologia medyczna Biologia molekularna</p>
247	Renata	Urban-Chmiel	renata.urbanchmiel22@gmail.com	<p>Biologia medyczna Biologia molekularna Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Mikrobiologia Biotechnologia Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe Ochrona Środowiska Przyrodniczego Ochrona zdrowia Weterynaria</p>
248	Tadeusz	Skubis	skubistadeusz@gmail.com	<p>Automatyka i Robotyka Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Mechatronika Energetyka Energia Informatyka Miernictwo interdyscyplinarne</p>
249	Tomasz	Wójcik	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	<p>Biologia medyczna Biochemia Biologia molekularna Biotechnologia Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne</p>
250	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>
251	Adam	Szpechciński	szpechu@gmail.com	<p>Biochemia Biologia medyczna Biologia molekularna Biotechnologia Inżynieria Genetyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Technika w Medycynie</p>
252	Marzena	Święch	godeczek@poczta.onet.pl	<p>Finanse</p>
253	Marta	Słomka	martha.slomka@gmail.com	<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>

254	Agnieszka	Pręgowska	aprego@ippt.pan.pl	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
255	Karol	Kyzioł	kyzioł@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
256	Ryszard	Rzepecki	ryszard.rzepecki@uwr.edu.pl	Biologia Biologia medyczna Biologia molekularna Biotechnologia
257	Mariusz	Szymczak	mariusz.szymczak@zut.edu.pl	Biotechnologia Produkcja żywności
258	Dorota	Lobert	ldorota1@tlen.pl	Finanse
259	Paweł	Zakrzewski	pz.zakrzewski@gmail.com	Finanse
260	Wojciech	Pluskiewicz	osteolesna@poczta.onet.pl	Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Technika w Medycynie
261	Robert	Gajewski	gajewskirobert@poczta.onet.pl	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
262	Aneta	Ptaszyńska	anetaptas@wp.pl	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 Żywnienia Człowieka Własność intelektualna Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe
263	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

264	Jerzy	Łukaszewicz	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	<p>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</p>
265	Michał	Wieczorowski	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	<p>Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn Diagnostyka Maszyn i Systemów Mechatronika Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Mechanika precyzyjna</p>
266	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,</p>
267	Monika	Łobaziewicz	ml@un.pl	<p>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</p>
268	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>
269	Daria	Szymanowska	daria.szymanowska@gmail.com	<p>Biochemia, Mikrobiologia, Biotechnologia, Produkcja żywności, Transfer technologii, Innowacje chemia, biotechnologia, Farmacja i działalności pokrewne, Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka,</p>

270	Marek	Ciesielski	mciesielski@tien.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,
271	Mikołaj	Leszczuk	mikolaj@leszcz.uk	E-biznes E-commerce Edukacja Doradztwo Inwestycje podwyższonego ryzyka Klasy, polityka klasztorna Metody Komputerowe w Nauce Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży Parki technologiczne Rynki zagraniczne Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne Technologie informatyczne Własność intelektualna Zarządzanie Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej Zarządzanie przedsiębiorstwem Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie zmianą Zarządzanie projektami IT
272	Mirosław	Rataj	rataj@cbk.waw.pl	Badania Kosmiczne Inżynieria kosmiczna Mechatronika Mechanika precyzyjna
273	Iwona	Chojeczka	i.chojeczka@chojeczka-law.eu	Finanse
274	Tomasz	Baran	Tommaso.baran@gmail.com	Chemia Techniczna, Technologia i inżynieria chemiczna, Energia, Paliwa,
275	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
276	Piotr	Oszytko	poszytko@gmail.com	analizy finansowej, zarządzania
277	Jakub	Szałatkiewicz	jakub.szalatkiewicz@gmail.com	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, IoT, optymalizacja, SCADA
278	Magdalena	Adamczuk-Rysiak	Adamczuk.Magda@gmail.com	Finanse
279	Michał	Kędziora	Michal.kedziora@pwr.edu.pl	Automatyka i Robotyka E-biznes E-commerce Informatyka Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów Technologie informacyjne Technologie komunikacyjne Technologie informatyczne Zarządzanie projektami IT
280	Marcin	Maruszewski	m.maruszewski@yahoo.pl	Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Nauki kliniczne zabiegowe Ochrona Zdrowia Technika w Medycynie Zarządzanie w przedsiębiorstwie Zarządzanie zmianą
281	Marcin	Gabriel	marcingabr@gmail.com	Finanse