

Wykaz ekspertów IZ stan na dzień 23.07.2020 r.

Imię	Nazwisko	Adres e-mail	Dziedzina/zakres
Krzysztof	Grochla	kgrochla@gmail.com	branża/innowacyjność (sieci sensorowe; technologie Internetu przyszłości, technologie Internetu rzeczy, systemu wbudowane; inteligentne sieci w Agrotechnika Biochemia Biofizyka Metale
Aneta	Ptaszyńska	anetaptas@wp.pl	analiza finansowa, zarządzanie
Michał	Pietraszewski	michalpietraszewski@interia.pl	analiza finansowa
Agnieszka	Brodziak	filipa2@o2.pl	analiza finansowa
Andrzej	Raszkowski	andrzej_raszkowski@ue.wroc.pl	analiza finansowa
Aneta	Stefaniak	anet.stefaniak@gmail.com	analiza finansowa
Anna	Bera	l.annabera@gmail.com	analiza finansowa
Anna	Węcka-Szapak	szpakanna@wp.pl	analiza finansowa
Anna	Gruszczak	anna.k.kozik@gmail.com	analiza finansowa
Anna	Andrejuk	Aandre7@wp.pl	analiza finansowa
Antoni	Rutka	arutka@vp.pl	analiza finansowa
Arkadiusz	Klusek	arkadiusz.klu@gmail.com	analiza finansowa
Bartosz	Janc	bartosz@janc.com.pl	analiza finansowa
Cecylia	Brylika	c.brylika@op.pl	analiza finansowa
Dariusz	Karaś	dariusz.karas@wp.pl	analiza finansowa
Dariusz	Urbanik	urbanikd@gmail.com	analiza finansowa
Dawid	Galus	dawid.galus@gmail.com	analiza finansowa
Dawid	Drzewiecki	dawid.drzewiecki@kfe.com.pl	analiza finansowa
Elzbieta	Sobczyk	janek7021@wp.pl	Analiza finansowa
Ewa	Ostaszewska	ewa.ostaszewska@tu.koszalin.pl	analiza finansowa
Grzegorz Jan	Szproch	grzegorz.szproch@wp.pl	analiza finansowa
Henryk	Nowak	heka@tlen.pl	analiza finansowa
Irena	Dąbrowska	i.dabrowska.poczta@wp.pl	analiza finansowa
Ireneusz	Ćwintal	irek_cwintal@interia.pl	analiza finansowa
Iwona	Szolno	iwona.szolno@wp.pl	analiza finansowa
Iwona Barbara	Romanko	iwona_rom@op.pl	analiza finansowa
Jacek	Kupisch	biuro@eurovip.com.pl	analiza finansowa
Jacek	Puchalski	jacek.puchalski@resulito.pl	analiza finansowa
Jacek	Zamielski	jaza@o2.pl	analiza finansowa

Janina	Jelonek	<a href="mailto:ninajelonek@wp.pl">ninajelonek@wp.pl</a>	analiza finansowa
Jaromir	Gorczyca	<a href="mailto:jaromirgorczyca@gmail.com">jaromirgorczyca@gmail.com</a>	analiza finansowa
Jarosław	Stefański	<a href="mailto:stefanski@poczta.op.pl">stefanski@poczta.op.pl</a>	analiza finansowa
Jarosław	Stefański	<a href="mailto:stefanski@poczta.op.pl">stefanski@poczta.op.pl</a>	analiza finansowa
Justyna	Pęk	<a href="mailto:justynapek@op.pl">justynapek@op.pl</a>	analiza finansowa
Katarzyna	Prędkiewicz	<a href="mailto:katarzyna_predkiewicz@ue.wroc.pl">katarzyna_predkiewicz@ue.wroc.pl</a>	analiza finansowa
Katarzyna	Smoczyńska	<a href="mailto:katie80@op.pl">katie80@op.pl</a>	analiza finansowa
Krzysztof	Borsuk	<a href="mailto:kb@xonstrategy.com">kb@xonstrategy.com</a>	analiza finansowa
Krzysztof	Simon	<a href="mailto:krzysztofsimon@wp.pl">krzysztofsimon@wp.pl</a>	analiza finansowa
Łukasz	Bartkiewicz	<a href="mailto:lbartkiewicz@op.pl">lbartkiewicz@op.pl</a>	analiza finansowa
Malgorzata	Górska	<a href="mailto:malgorzata.gorska@mekancelaria.pl">malgorzata.gorska@mekancelaria.pl</a>	analiza finansowa
Marcin	Kurosz	<a href="mailto:marcin.kurosz@wp.pl">marcin.kurosz@wp.pl</a>	analiza finansowa
Marcin	Pergol	<a href="mailto:pergolus@yahoo.com">pergolus@yahoo.com</a>	analiza finansowa
Marek	Derski	<a href="mailto:marrek4@interia.pl">marrek4@interia.pl</a>	analiza finansowa
Marta	Chojnicka-Szymaniak	<a href="mailto:chojnicka@gmail.com">chojnicka@gmail.com</a>	analiza finansowa
Mateusz	Zapał	<a href="mailto:mateusz.zapal86@gmail.com">mateusz.zapal86@gmail.com</a>	analiza finansowa
Mikołaj	Kaczmarek	<a href="mailto:mikolaj.kaczmarek@onet.eu">mikolaj.kaczmarek@onet.eu</a>	analiza finansowa
Monika	Bąk	<a href="mailto:kontakt_monika@wp.pl">kontakt_monika@wp.pl</a>	analiza finansowa
Olga	Ratkiewicz	<a href="mailto:lbrokerzy@wp.pl">lbrokerzy@wp.pl</a>	analiza finansowa
Paweł	Bartoszewski	<a href="mailto:p.d.bartoszewscy@gmail.com">p.d.bartoszewscy@gmail.com</a>	analiza finansowa
Przemysław	Berkowicz	<a href="mailto:przemyslaw.berkowicz@gmail.com">przemyslaw.berkowicz@gmail.com</a>	analiza finansowa
Rafał	Frączek	<a href="mailto:rafal.fraczek@prokonto.pl">rafal.fraczek@prokonto.pl</a>	analiza finansowa
Robert	Matusiak	<a href="mailto:matusiak.robert@yahoo.com">matusiak.robert@yahoo.com</a>	analiza finansowa
Sławomir Leszek	Wójtowicz	<a href="mailto:s.wojtowicz@op.pl">s.wojtowicz@op.pl</a>	analiza finansowa
Stanisław	Mackiewicz	<a href="mailto:stanislawmackiewicz@wp.pl">stanislawmackiewicz@wp.pl</a>	analiza finansowa
Szymon	Garńko	<a href="mailto:szymonganko@wp.pl">szymonganko@wp.pl</a>	analiza finansowa
Tomasz	Gierej	<a href="mailto:gierel.tomasz@gmail.com">gierel.tomasz@gmail.com</a>	analiza finansowa
Wioletta	Patola	<a href="mailto:p_wiola@interia.pl">p_wiola@interia.pl</a>	analiza finansowa
Zuzanna	Chocilowska	<a href="mailto:zuzannachocilowska@finamo-zch.pl">zuzannachocilowska@finamo-zch.pl</a>	analiza finansowa

Lukasz	Gil	lukasz.gil2@gmail.com	analiza finansowa
Sylwia	Krzymuska-Tomasik	sylwia.krzymuska@albr.pl	analiza finansowa,
Jolanta	Sienkiewicz	jolsien@poczta.onet.pl	analiza finansowa, innowacyjność: INNOWACYJNE PROCESY I PRODUKTY W PRZEMYSŁE CELULOZOWO-PAPIERNICZYM I OPAKOWANIOWYM; TECHNOLOGIE I MATERIAŁY DO WYTWARZANIA ŹRÓDEŁ I DETEKTORÓW
Anna	Zemelka-Jesiolowska	ania@jesiolowscy.com.pl	analiza finansowa, zarządzanie
Damian	Kocot	damian.kocot@op.pl	analiza finansowa, zarządzanie
Jagoda	Gola	jagodagola@wp.pl	analiza finansowa, zarządzanie
Michał	Kowalski	michal.kowalski@pwr.edu.pl	analiza finansowa, zarządzanie
Paweł	Koziełski	pawelkozielki77@gmail.com	analiza finansowa, zarządzanie
Piotr	Kłodnicki	peter.klodnicki@gmail.com	analiza finansowa, zarządzanie
Agnieszka	Chabowska-Litka	litkaa@wp.pl	analiza finansowa; zarządzanie
Aneta	Mazur-Jelonek	anetam11@wp.pl	analiza finansowa; zarządzanie
Henryk	Borko	hborko@interia.pl	analiza finansowa; zarządzanie
Zofia	Gródek-Szostak	zofia.grodek@gmail.com	analiza finansowa; zarządzanie
Michał	Szukalski	mszukalski@mm-dg.pl	analizy finansowej
Patrycja	Domkowicz	patrycja.domkowicz@gmail.com	analizy finansowej
Piotr	Oszylko	poszytko@gmail.com	analizy finansowej, zarządzania
Adam	Włodarczyk	awlodar@wp.pl	analizy finansowej, zarządzania +innowacyjność/branża (2 osobne umowy)
Elżbieta	Ryńska	elzbieta.drynaska@wp.pl	Architektura Urbanistyka Edukacja
Barbara	Widera	barbara@exstream.com.pl	Architektura Urbanistyka Budownictwo
Maciej	Brzozowski	brzozowski.mac@gmail.com	Automatyka i Robotyka Badania Kosmiczne Inżynieria kosmiczna
Maciej	Kopczyński	maciej.kopczynski@gmail.com	Automatyka i Robotyka Badania Kosmiczne Inżynieria kosmiczna
Michał	Wieczorowski	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn Diagnostyka Maszyn i Systemów
Radosław	Wróbel	Radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn E-commerce
Piotr	Rosikowski	piotr.rosikowski@gmail.com	Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn Eksploatacja Maszyn i Systemów
Bartosz	Stankiewicz	bartek.stankiewicz@gmail.com	Automatyka i Robotyka Budowa i eksploatacja maszyn Wibroakustyka Maszyn i Systemów
Jan	Górecki	jan.gorecki@onet.eu	Automatyka i Robotyka E-biznes E-commerce
Marcin	Morawiec	marcin.morawiec2020@gmail.com	Automatyka i Robotyka Edukacja Diagnostyka Maszyn i Systemów
Tomasz	Hejczyk	thejczyk@ente.com.pl	Automatyka i Robotyka Edukacja Ekologia
Arkadiusz	Lewicki	arkadiusz.lewicki@gmail.com	Automatyka i Robotyka Eksploatacja Maszyn i Systemów Wibroakustyka Maszyn i Systemów
Tadeusz	Skubis	skubistadeusz@gmail.com	Automatyka i Robotyka Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność Mechatronika
Andrzej	Kos	kos@agh.edu.pl	Automatyka Elektrotechnika Ekologia Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Mechatronika
Mirosław	Rataj	rataj@cbk.waw.pl	Badania Kosmiczne Inżynieria kosmiczna Mechatronika

Małgorzata	Zakrzewska	<a href="mailto:zakrzewska.malgosia@yahoo.com">zakrzewska.malgosia@yahoo.com</a>	Biochemia Biofizyka Biologia medyczna
Ireneusz	Majsterek	<a href="mailto:ireneusz.majsterek@umed.lodz.pl">ireneusz.majsterek@umed.lodz.pl</a>	Biochemia Biofizyka Biologia
Paweł	Zawadzki	<a href="mailto:zawadzki@amu.edu.pl">zawadzki@amu.edu.pl</a>	Biochemia Biofizyka Biologia Biologia medyczna Mikrobiologia Biotechnologia Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria Genetyczna
Zbigniew	Krowicki	<a href="mailto:zbigniew.krowicki@wp.pl">zbigniew.krowicki@wp.pl</a>	Biochemia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe Technika w Medycynie Własność intelektualna
Maciej	Wierzbicki	<a href="mailto:WIERZBICKI.MW@GM.AIL.COM">WIERZBICKI.MW@GM.AIL.COM</a>	Biochemia Biologia Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Inżynieria medyczna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Własność intelektualna
Adam	Szpechciński	<a href="mailto:szpechu@gmail.com">szpechu@gmail.com</a>	Biochemia Biologia medyczna Biologia molekularna
Lukasz	Kozłowski	<a href="mailto:Lukasz.kozlowski.lpk@gmail.com">Lukasz.kozlowski.lpk@gmail.com</a>	Biochemia Biologia molekularna Informatyka
Aleksandra	Piechota - Polańczyk	<a href="mailto:piechota.aleksandra@gmail.com">piechota.aleksandra@gmail.com</a>	Biochemia Biologia Biologia medyczna
Dorota	Makarewicz	<a href="mailto:dorota.makarewicz@gmail.com">dorota.makarewicz@gmail.com</a>	Biochemia Biologia Biologia medyczna
Przemysław	Rybiński	<a href="mailto:przemek.r@interia.pl">przemek.r@interia.pl</a>	Biochemia Budownictwo Materiały Budowlane
Anna	Tyburcka - Staniewska	<a href="mailto:atyburska@o2.pl">atyburska@o2.pl</a>	Biochemia Mikrobiologia Biotechnologia
Marek	Ciesielski	<a href="mailto:mciesielski@tlen.pl">mciesielski@tlen.pl</a>	Biochemia, Biocybernetyka, Biofizyka,
Daria	Szymanowska	<a href="mailto:daria.szymanowska@gmail.com">daria.szymanowska@gmail.com</a>	Biochemia, Mikrobiologia, Biotechnologia,
Magdalena	Kopernik	<a href="mailto:kopernik@agh.edu.pl">kopernik@agh.edu.pl</a>	Biocybernetyka Innowacje technologiczne Materiałoznawstwo
Aneta	Hanc - Kuczowska	<a href="mailto:ahanc@o2.pl">ahanc@o2.pl</a>	Biofizyka Biotechnologia Chemia Techniczna
Edyta	Borkowska	<a href="mailto:ebork@op.pl">ebork@op.pl</a>	Biologia medyczna Biologia molekularna
Renata	Urban-Chmiel	<a href="mailto:renata.urbanchmiel22@gmail.com">renata.urbanchmiel22@gmail.com</a>	Biologia medyczna Biologia molekularna Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej
Jacek	Kujawski	<a href="mailto:jacekkuj@gmail.com">jacekkuj@gmail.com</a>	Biologia medyczna Edukacja Innowacje chemia, biotechnologia
Wojciech	Pluskiewicz	<a href="mailto:osteolesna@poczta.onet.pl">osteolesna@poczta.onet.pl</a>	Biologia medyczna Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe
Karolina	Nowak	<a href="mailto:karolina.maria.nowak@gmail.com">karolina.maria.nowak@gmail.com</a>	Biologia molekularna Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne
Tomasz	Wójcik	<a href="mailto:tomaszfranciszekwojci@gmail.com">tomaszfranciszekwojci@gmail.com</a>	Biologia medyczna Biochemia Biologia molekularna
Ryszard	Rzepecki	<a href="mailto:ryszard.rzepecki@uwr.edu.pl">ryszard.rzepecki@uwr.edu.pl</a>	Biologia Biologia medyczna Biologia molekularna

Marta	Slomka	martha.slomka@gmail.com	Biologia Biologia medyczna Biologia molekularna Mikrobiologia Biotechnologia Transfer technologii Innowacje chemia, biotechnologia Inżynieria medyczna Nanonauki, Nanotechnologia Nauki Farmaceutyczne Nauki Kliniczne Niezabiegowe Nauki Kliniczne Zabiegowe
Jarosław	Woliński	jarek.wolinski@gmail.com	Biologia Biologia medyczna Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej
Adriana	Szmidt-Jaworska	409NCBR@gmail.com	Biologia Biologia molekularna Biologiczne podstawy produkcji roślinnej
Piotr	Janiszewski	piotr.janiszewski@ibp.s.pl	Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Produkcja żywności
Andrzej	Polańczyk	andrzej.polanczyk@gmail.com	Biotechnologia Biochemia Sensory Fotonika Diagnostyka medyczna
Paweł	Chmielarz	p_chmiel@prz.edu.pl	Biotechnologia Budownictwo Materiały Budowlane
Mariusz	Szymczak	mariusz.szymczak@zut.edu.pl	Biotechnologia Produkcja żywności
Andrzej	Lenart	andrzej.lenart@gmail.com	Biotechnologia Produkcja żywności Budowa i eksploatacja maszyn Inżynieria Rolnicza Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Towaroznawstwo
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;
Jerzy	Kwiecień	jerzy.kwiecien@poczta.onet.pl	branża (bioproducty i produkty chemii specjalistycznej); minimalizacja wytwarzania odpadów (m. in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie
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
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
Kinga	Korniejko	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
Łukasz	Wojtczak	lwojtczak@pnap.pl	branża (projektowanie o optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy)
Krzysztof	Tkaczyk	krzysztof.tkaczyk@vahoo.com	branża (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne; architektury, systemy i aplikacje
Bożena	Tyliszczak	btyliszczak@chemia.p.lk.edu.pl	branża/Innowacyjność Słowa Klucz: polimery, opatrunki hydrożelowe,, ferrohydrożele, preparaty agrochemiczne, nanocząsteczki metaliczne, fungicydy, kompozyty ceramiczne - polimerowe, apirprodukty, nanocząsteczki
Andrzej Cezary	Składanowski	acska@pumed.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
Izabela	Zawlik	izazawlik@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
Łukasz	Wojtczak	lwojtczak@pnap.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
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 narzędzia; technologie medycyny regeneracyjnej;
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;
Aleksander	Bilewicz	a.bilewicz@ichti.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
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;
Dorota	Nowak	dorota.nowak_b@wp.pl	branża/Innowacyjność (badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; przetwórstwo plodów rolnych i produktów
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 automatyzacji, systemy telemedycyny
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,

Włodzimierz	Adamski	W_adamski@poczta.oi	<b>branża/Innowacyjność</b> (energetyka prosumencka; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; zintegrowane projektowanie; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w
Beata	Szafrańska	szafrańskabeata@o2.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (gleba i użytki rolne; postępowanie biologiczne w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze; nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i
Arkadiusz	Stępień	arkadiusz.stepien@uw.m.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (gleba i użytki rolne; postępowanie biologiczne w produkcji roślinnej i zwierzęcej; technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej; nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu;
Tomasz	Rak	trak@kia.prz.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (informatyczne narzędzia medyczne; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach;
Artur	Bartosik	artur.bartosik@tu.kielce.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; wytwarzanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona
Lukasz	Kaczmarek	lkaczmarek@farm.eu	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego
Barbara	Olicka	barbara.oliccka@uni.lodz.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym; opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo; innowacyjne
Leon	Prochowski	lprochowski@wat.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu)
Tadeusz	Gancarczyk	tadeusz.gancarczyk@afanroup.com	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa); zaawansowane
Jarosław	Wąs	jarek@agh.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; technologie internetu przyszłości; technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury,
Stanisław	Sosnowski	editas@op.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (maszyny i urządzenia rolnicze). Słowo klucz: inżynieria rolnicza, urządzenia pomiarowe, urządzenia do zmniejszania strat w plonach roślin strączkowych
Paweł	Wiśniewski	Pawel.Wisniewski@pw.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne; indywidualizacja produkcji
Bogusław	Słowczyński	boguslaw.slowczynski@ilim.poznan.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; opakowania, dystrybucja, przechwalnictwo; innowacyjne środki transportu; systemy zarządzania transportem; sensory fizyczne; projektowanie i
Jerzy	Klimkowski	jerzy.klimkowski@telum.eu	<b>branża/Innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy).
Andrzej	Bartoszewicz	andrzej.bartoszewicz@p.lodz.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; diagnostyka i monitorowanie; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy);
Nina	Perret	nina.perret.office@gmail.com	<b>branża/Innowacyjność</b> (projektowanie i optymalizacja procesów; technologie automatyzacji i robotyzacji procesów; systemy sterowania; maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy; wzornictwo; gry;
Magdalena	Zabochnicka-Swiątek	mzabochnicka@o2.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów; zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii
Piotr	Korbel	piotr.korbel@p.lodz.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; architektury, systemy i
Selim	Oleksowicz	solekowicz@gmail.com	<b>branża/Innowacyjność</b> (Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; OZE; magazynowanie energii; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części; innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i
Sławomir	Nowak	emanuel@ititis.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; sieci sensorowe; zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy,
Stanisław	Kozioł	stanislaw.kozioł@tee.radom.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (systemy energetyczne budynków, innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; innowacyjne materiały w środkach transportu;
Aleksander	Lisowski	lisowskialeksander1911@gmail.com	<b>branża/Innowacyjność</b> (technologie produkcji roślinnej i zwierzęcej; maszyny i urządzenia rolnicze; produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo; przetwórstwo płodów rolnych i produktów zwierzęcych; OZE; energetyka
Krzysztof	Wozniak	wozniak@uek.krakow.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci); analiza
Piotr	Smejda	piotrsmajda@gmail.com	<b>branża/Innowacyjność</b> (technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w
Michał	Bujacz	bujacz@p.lodz.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (technologie teledyżyczne; informatyczne narzędzia medyczne; technologie, urządzenia i wyroby medyczne; teledyżyczna w diagnostyce i terapii; diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach
Tomasz	Jeruzalski	tjeruzalski@wne.uw.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (technologie teledyżyczne; informatyczne narzędzia medyczne; teledyżyczna w diagnostyce i terapii; Smart Grids/inteligentne sieci elektroenergetyczne; systemy zarządzania transportem; technologie internetu
Jerzy	Sobczak	jerzy.sobczak@iod.krakow.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultra wytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości; zaawansowane materiały i
Ewa	Klugmann-Radziemska	ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; systemy energetyczne budynków;
Artur	Niewiarowski	niewiarowskiartur@wp.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie; weryfikacja energetyczna środowiska;
Sebastian	Kowalczyk	s.kowalczyk@poczta.onet.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energetyka prosumencka; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; systemy energetyczne budynków; innowacyjne środki transportu;
Artur	Błaszczuk	artb@o2.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; magazynowanie energii; OZE; energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; materiały i technologie). Słowa Klucz: inżynieria środowiska, termodynamika i spalanie,
Tomasz	Stapiński	stap@agh.edu.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (wytwarzanie energii; Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne; magazynowanie energii; OZE; Energetyka prosumencka; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; Materiały i
Marcin	Bajkowski	granada@pompy.pl	<b>branża/Innowacyjność</b> (zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem; materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych

Jakub	Szalatkiewicz	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,
Zbigniew	Kaszycki	mistrzu373@wp.pl	branża: GLEBA I UŻYTKI ROLNE, POSTĘP BIOLOGICZNY W PRODUKCJI ROŚLINNEJ I ZWIERZĘCEJ, TECHNOLOGIA PRODUKCJI ROŚLINNEJ I ZWIERZĘCEJ, NOWOCZESNE LEŚNICTWO; ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE BIOMASY
Mateusz	Zych	m.zych@feb.net.pl	branży (Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach,
Maciej	Aslanowicz	m.aslanowicz@ferrotech.pl	branży: przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych, innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytężalne, o radykalnie
Sylwester	Klysz	sylwesterklysz@gmail.com	Budowa i eksploatacja maszyn Edukacja Statystyka
Agnieszka	Pregowska	aprego@ippt.pan.pl	Budowa i eksploatacja maszyn Eksploatacja Maszyn i Systemów Mechatronika
Dariusz	Mazurkiewicz	d.mazurkiewicz@pollub.pl	Budowa i eksploatacja maszyn Górnictwo Innowacje technologiczne
Piotr	Macioł	pamaciol@gmail.com	Budownictwo Informatyka Transfer technologii
Elżbieta	Horszczaruk	elah@erkom.pl	Budownictwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Nanonauki, Nanotechnologia
Nikodem	Kuźnik	nikodem.kuznik@polsk.pl	Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Innowacje chemia, biotechnologia
Jerzy	Lukaszewicz	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	Chemia Techniczna Technologia i inżynieria chemiczna Ekologia
Tomasz	Baran	Tommaso.baran@gmail.com	Chemia Techniczna, Technologia i inżynieria chemiczna, Energia,
Iwona	Staniec	iwona.staniec@p.lodz.pl	E-biznes E-commerce Edukacja
Henryk	Marjak	hmarjak@interia.pl	E-biznes E-commerce Edukacja
Adam	Kowalik	da.kowalik@gmail.com	E-biznes E-commerce Edukacja
Mikołaj	Leszczuk	mikolaj@leszczuk.uk	E-biznes E-commerce Edukacja
Piotr	Boryło	p.borylo@gmail.com	E-biznes E-commerce Edukacja
Marzenna	Milek	mmilek72@gmail.com	E-biznes, E-commerce, Informatyka,
Adrianna	Kozierkiewicz	Adrianna.kozierkiewicz@pwr.edu.pl	Edukacja Informatyka Metody Komputerowe w Nauce
Donata	Kurpas	dkurpas@hotmail.com; donatakurpas@gmail.com	Edukacja Medycyna i działalności pokrewne Nauki Kliniczne Niezabiegowe
Robert	Gajewski	gajewskirobert@poczta.onet.pl	Ekologia Energia ze źródeł odnawialnych Innowacje technologiczne
Piotr	Bujło	pbujlo@gmail.com	Elektronika Elektrotechnika Elektromobilność
Tomasz	Biskup	tomasz_biskup@vp.pl	Elektrotechnika Elektromobilność Energia ze źródeł odnawialnych
Dorota	Lobert	Ldorota1@tlen.pl	Finanse
Iwona	Chojicka	i.chojicka@chojickalaw.eu	Finanse
Jacek	Pasturak	Jacenty7@gazeta.pl	Finanse
Jarosław	Pichla	jarekpichla@gmail.com	Finanse
Marzena	Święch	godeczek@poczta.onet.pl	Finanse
Paweł	Zakrzewski	pz.zakrzewski@gmail.com	Finanse
Sławomir	Ordon	slawekordon@gmail.com	Finanse
Tomasz	Jankowski	tomasz.jankowski.wroclaw@gmail.com	Finanse
Witold	Skomorowski	skomorowski1@o2.pl	Finanse
Monika	Łobaziewicz	ml@un.pl	Finanse, Automatyka i Robotyka, Budownictwo, E-biznes, E-commerce, Ekonometria, Ekonomia, Inżynieria finansowa, Diagnostyka Maszyn i Systemów, Elektrotechnika, Analiza finansowa, Informatyka, Transfer technologii,
Cyprian	Tomasik	ctomasik@wp.pl	Finanse, Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej Produkcja żywności Ekologia

Marzena	Jamrógiewicz	<a href="mailto:majam@gumed.edu.pl">majam@gumed.edu.pl</a>	<b>innowacyjności/branży</b> (Badania i rozwój produktów leczniczych, Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Technologie
Andrzej Norbert	Wieczorek	<a href="mailto:andrzej.n.wieczorek@polsl.pl">andrzej.n.wieczorek@polsl.pl</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania
Jolanta	Iłowska	<a href="mailto:jolallo@op.pl">jolallo@op.pl</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne, innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo, zaawansowane
Przemysław	Simiński	<a href="mailto:przemyslaw.siminski@gmail.com">przemyslaw.siminski@gmail.com</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, innowacyjne materiały w środkach transportu i ich
Alicja	Stankiewicz	<a href="mailto:alicja.anna.stankiewicz@gmail.com">alicja.anna.stankiewicz@gmail.com</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i
Krzysztof	Biernat	<a href="mailto:krzysztofbiernat235@gmail.com">krzysztofbiernat235@gmail.com</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, bioprodukty i produkty chemii
Marek	Pawelczyk	<a href="mailto:m.pawelczyk@tu.kielce.pl">m.pawelczyk@tu.kielce.pl</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> smart grids/inteligentne sieci elektroenergetyczne, magazynowanie energii, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne
Leszek	Chybowski	<a href="mailto:l.chybowski@gmail.com">l.chybowski@gmail.com</a>	<b>innowacyjności/branży:</b> wytwarzanie energii, magazynowanie energii, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w
Beata	Biesaga	<a href="mailto:zbiesaga@cyfronet.pl">zbiesaga@cyfronet.pl</a>	innowacyjność
Dariusz	Jasiulek	<a href="mailto:dariusz.jasiulek@gmail.com">dariusz.jasiulek@gmail.com</a>	innowacyjność
Iwona	Zwierzyk-Klimek	<a href="mailto:gerla@interia.pl">gerla@interia.pl</a>	innowacyjność
Konrad	Sulak	<a href="mailto:ksulak@ibwch.lodz.pl">ksulak@ibwch.lodz.pl</a>	innowacyjność
Krzysztof	Kazimierowicz-Frankowska	<a href="mailto:krzysztof@ibwpan.gda.pl">krzysztof@ibwpan.gda.pl</a>	innowacyjność
Magda	Dubińska-Magiera	<a href="mailto:dubinska.magda@gmail.com">dubinska.magda@gmail.com</a>	innowacyjność
Magdalena	Krawczyk	<a href="mailto:mkrwaczek@onet.eu">mkrwaczek@onet.eu</a>	innowacyjność
Marek	Piławski	<a href="mailto:marekpilawski@wp.pl">marekpilawski@wp.pl</a>	innowacyjność
Marta	Migocka-Patrzałek	<a href="mailto:marta.migocka@gmail.com">marta.migocka@gmail.com</a>	innowacyjność
Paweł	Błaszczak	<a href="mailto:pmbłaszczak@outlook.com">pmbłaszczak@outlook.com</a>	innowacyjność
Stanisław	Lipski	<a href="mailto:stlipski@gmail.com">stlipski@gmail.com</a>	innowacyjność
Michał	Korostyński	<a href="mailto:michkor@gmail.com">michkor@gmail.com</a>	innowacyjność BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE, BIOINFORMATYKA; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA
Izabela Alicja	Nawrońska	<a href="mailto:nawrońska@poczta.onet.pl">nawrońska@poczta.onet.pl</a>	innowacyjność, analiza finansowa
Jacek	Piskorowski	<a href="mailto:jacek.piskorowski@wp.pl">jacek.piskorowski@wp.pl</a>	innowacyjność, branża
Aleksander	Iwaniak	<a href="mailto:aleksanderi@interia.eu">aleksanderi@interia.eu</a>	<b>innowacyjność, branża:</b>
Tomasz	Jakubowski	<a href="mailto:Tomasz.Jakubowski@ur.krakow.pl">Tomasz.Jakubowski@ur.krakow.pl</a> , <a href="mailto:innovate_expert@pma.pl">innovate_expert@pma.pl</a>	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,
Katarzyna	Chojnacka	<a href="mailto:katarzyna.chojnacka@pwr.edu.pl">katarzyna.chojnacka@pwr.edu.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> Biotechnologia, technika chemiczna, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska
Agnieszka	Szczygielska	<a href="mailto:agnieszka.szczygielska@interia.pl">agnieszka.szczygielska@interia.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> chemia, materiały polimerowe, ICH, technologia techniczna, kompozyty, hollyzty, monokompozyty, duropleksy, polidefny
Daniel	Arendt	<a href="mailto:arendt@zsk.p.lodz.pl">arendt@zsk.p.lodz.pl</a>	<b>innowacyjność, branża:</b> Informatyka, sieci Komputerowe
Janusz	Sikora	<a href="mailto:janusz.sikora2017@wp.pl">janusz.sikora2017@wp.pl</a>	innowacyjność, branża: innowacyjne produkty drzewne i drewnopodobne, indywidualizacja produkcji meblarskiej, materiały i technologie, przetwarzanie i powtarzalne użycie materiału, innowacyjne technologie produkcji środków
Andrzej	Malasiński	<a href="mailto:malasinski@wp.pl">malasinski@wp.pl</a>	innowacyjność, branża: Innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków
Tomasz	Zygmunt	<a href="mailto:tom.zygmunt@wp.pl">tom.zygmunt@wp.pl</a>	innowacyjność, branża: Innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków
Marcin	Kowalski	<a href="mailto:MARCIN.KOWALSKI@WAT.EDU.PL">MARCIN.KOWALSKI@WAT.EDU.PL</a>	innowacyjność, branża: inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice, komunikacji, sensory fizyczne, elektronika osobista i tekstylia inteligentne, maszyny i



Dariusz	Lenkiewicz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	<b>Innowacyjność, branża:</b> inżynieria materiałowa, technologie mono-materiałowe, przyrządy optoelektroniczne
Dorota	Zyżelewicz	dorota.zyzelewicz@p.odz.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> KIS 1: Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; KIS 2: Opieka skoordynowana – promocja zdrowia/profilaktyka; KIS 5: Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości; Przetwórstwo żywności; Opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo; Żywność, a konsument KIS 6: Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów. <b>Słowa klucz:</b> <b>technologia produkcji spożywczej; cukiernicze, ciastkarskiej piekarskiej oraz biotechnologia, żywność funkcjonalna; antyoksydanty</b>
Robert	Wójcik	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> KIS 15: Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozycjonowanie i nawigacja, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji KIS 18: Optoelektroniczne urządzenia i systemy, Optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne KIS 19: Wzornictwo, Gry, Multimedia <b>Słowa Klucz:</b> <b>zarządzanie sieciami P2P, Flow-Aware Networking, internet przeszłości, rutery, wielowarstwowe sieci optyczne</b>
Maciej	Bilek	mbilek@tken.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> KIS 5: Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości, Przetwórstwo żywności, Opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo, Żywność, a konsument. <b>Słowo klucz:</b> <b>substancje o charakterze prozdrowotnym i szkodliwym, żywność funkcjonalna i ekologiczna, fluorki, badania zawartości składników odżywczych w produktach spożywczych, owocach, roślinach,</b>
Zbigniew	Lukasik	rektor@uthrad.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> KIS 7: Wytwarzanie energii; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska KIS 9: 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 KIS 15: 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 KIS 16: Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Opakowania, logistyka i bezpieczeństwo KIS 17: Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy
Marek	Węglowski	marek.weglowski@is.gliwice.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> materiały, łączenie stopów, spawy
Sylwia	Wiewiórowska	wiewior@wip.pcz.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> metalurgia, metale nieżelazne, spoiwa lutnicze, druty, rury ze stali, przeróbka plastyczna, ciągnięcie drutów
Tomasz	Nasiłowski	ceo@inphotech.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> sensory
Michał	Morawski	michal.morawski@p.odz.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> 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, interfejsy 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
Małgorzata	Langer	malgosialanger@gmail.com	<b>Innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: Informatyka, elektronika
Maciej	Trojacki	mtrojnac@gmail.com	<b>Innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: mechanika
Krzysztof	Marszałek	krzysztof.marszalek@ibp.pozn.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> Słowa klucz: żywność
Jerzy	Respondek	jerzy.respondek@polsat.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> 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, interfejsy 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
Piotr	Cholda	piotr.cholda@agh.edu.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> 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
Sławomir	Wilczyński	swilczynski@sum.edu.pl	<b>Innowacyjność, branża:</b> termowizja, farmacja, obrona skóry, kosmetyki, kosmetologia, bioinżynieria, urządzenia do terapii bilizn, dermatologia
Michał	Dłubek	michal.dlubek@yahoo.co.uk	<b>Innowacyjność. Słowa klucz:</b> telekomunikacja światłowodowa fotonika, elektornika, czujniki optyczne, filtry blokujące w sieciach dostępowych, włókna światłowodowe,
Bartosz	Sakowicz	bartosz.sakowicz@gmail.com	<b>Innowacyjność/branża</b> [technologie telemedyczne, informatyczne narzędzia medyczne, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozycjonowanie i nawigacja, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Projektowanie i optymalizacja procesów, Systemy sterowania, Gry, Multimedia ]. <b>Słowa Klucz:</b> <b>systemy do rehabilitacji zaburzeń układu równowagi, technologie monitorowania parametrów życiowych, systemy monitorowania i rejestracji, mikroelektronika, projektowanie aplikacji internetowych w oparciu o Java i Oracle, aplikacje baz danych, data mining, hurtownie danych, techniki multimedialne i systemy mobilne</b>

Jan	Kaźmierczak	<a href="mailto:jan.kaźmierczak@polski.pl">jan.kaźmierczak@polski.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> (technologie telemedyczne, informatyczne narzędzia medyczne, technologie, urządzenia i wyroby medyczne, rozwój maszyn i urządzeń, rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, zintegrowane projektowanie, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, systemy zarządzania transportem, poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, pozyskiwanie geoinformacji, przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, innowacyjne zastosowania geoinformacji, projektowanie i optymalizacja procesów, diagnostyka i monitorowanie). <b>słowo klucz:</b> zarządzanie środowiskiem akustycznym, systemy sieciowe, utrzymanie ruchu systemów technicznych, techniki geoinformacji,
Jerzy	Ginałski	<a href="mailto:jerzy.ginałski@gmail.com">jerzy.ginałski@gmail.com</a>	<b>innowacyjność/branża (wzornictwo)</b>
Krystyna	Pierikowska	<a href="mailto:kpienk@gumed.edu.pl">kpienk@gumed.edu.pl</a>	<b>Innowacyjność/branża</b> KIS 1: Badania i rozwój produktów leczniczych, Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Technologie materiałowe w medycynie, KIS 2: Markery/testy, Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne, KIS 3: Innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Substancje aktywne (czynne) produktów leczniczych (API), Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego, KIS 4: Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, KIS 5: Opakowania, dystrybucja i 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, nanoproductów i nanorurek i ich technologie; <b>Słowa Klucz:</b> opatrunki silikonowe na bitny, kompozyty krzemowe a nowotwory kości, mikroskopia, spektroskopia, barierowość skóry ludzkiej dla związków, polimery, metabolity, biomarkery, biosensory
Andrzej	Olszyna	<a href="mailto:aolszyna@inmat.pw.edu.pl">aolszyna@inmat.pw.edu.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> KIS 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty; <b>Słowa Klucz:</b> ceramika, materiały budowlane, mikrostruktura i morfologia powierzchni, kompozyty, grafen, szklina szklano - krystaliczna, porcelana sanitarna, ceramiczne kompozyty z udziałem grafenu, kompozyty ziarniste, kompozyty i nanokompozyty ceramiczno metalowe, opakowania z dodatkami materiałów nanostrukturalnych, ognia mikrobiologiczne
Jolanta	Królczyk	<a href="mailto:jolantakrolczyk@wp.pl">jolantakrolczyk@wp.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> KIS 4. <b>Słowa klucz:</b> zielone technologie, receptury mniszek żarnistych dla budownictwa, hydrauliczne kolumny parkingowe, rytyka środowiskowe, emisje CO <sub>2</sub> , projektownie urządzeń rolniczych: opryskiwacze, pompy membranowe z podniesioną odpornością, mieszalniki i mieszanki paszowe i żarniste, membranowe urządzenia nowej generacji, system chłodzenia narzędzi do toczenia stopów, biowęglie w rolnictwie
Izabela	Burawska	<a href="mailto:izabela_burawska@sggw.pl">izabela_burawska@sggw.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> KIS 4: Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne, Indywidualizacja produkcji meblarskiej, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, KIS 8: Materiały i technologie. <b>Słowa klucz</b> technologia mechaniczna drewna, budownictwo lądowe, drewniane elementy konstrukcyjne, metody wzmocnień drewna, właściwości wytrzymałościowe drewna, konstrukcje domów drewnianych, obróbka drewna, materiały kompozytowe z biomasy lignocelulozowej
Elżbieta	Rogoś	<a href="mailto:Elzbieta.Rogos@itee.radom.pl">Elzbieta.Rogos@itee.radom.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu. <b>Słowa Klucz:</b> budowa i eksploatacja maszyn, regeneracja i utylizacja środków smarowych, olejów przemysłowych, komponowanie biodegradowalnych cieczy eksploatacyjnych, biopaliwa z oleju rzepakowego, emulsyjne cieczy obróbkowe, uzdatnianie cieczy chłodzących samochodowych, preparaty antykorozyjne
Remigiusz	Michalczewski	<a href="mailto:remigiusz.michalczewski@itee.radom.pl">remigiusz.michalczewski@itee.radom.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwdrożdżycowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych. <b>Słowa klucz:</b> procesy tribologiczne, środki smarowe, węzły tarcia, tarcie, zużycie, smarowanie, zużycie zmęczeniowe, układy kinematyczne, powłoki niskotarcowe, wytrzymałość kół zębatych
Waldemar	Tuszyński	<a href="mailto:waldemar.tuszyński@itee.radom.pl">waldemar.tuszyński@itee.radom.pl</a>	<b>innowacyjność/branża</b> proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, innowacyjne materiały w środkach transportu, zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwdrożdżycowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych. <b>Słowa klucz:</b> inżynieria materiałowa, technologie materiałowe, inżynieria powierzchni, transport, węzły tarcia, właściwości przeciwciarcowe olejów samochodowych, przekładnie zębate, kola zębate, tarcie zużycie
Florian	Adamczyk	<a href="mailto:adamcz@pocsta.fm">adamcz@pocsta.fm</a>	<b>innowacyjność/branża</b> technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, maszyny i urządzenia rolnicze, nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu, produkcja, magazynowanie, przechwalnictwo, przetwórstwo plodów rolnych i produktów zwierzęcych, nowoczesne leśnictwo, OZE, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, innowacyjne środki transportu, proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy. <b>Słowa Klucz:</b> 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

Jerzy	Domżał	idomzal@kt.agh.edu.pl	<b>innowacyjność/branża</b> technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, inteligentne sieci w infrastrukturach, architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, pozycjonowanie i nawigacja, pozyskiwanie geoinformacji, geoinformatyka, innowacyjne zastosowanie geoinformacji, przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji. <b>Słowa Klucz:</b> telekomunikacja cyfrowa, sieci zorientowane na przepływy, routery, sieci optyczne, sieci teleinformatyczne, sieci szerokopasmowe
Tomasz	Giesko	tomasz.giesko@gmail.com	<b>innowacyjność/branża</b> technologie telemedyczne, technologie, urządzenia i wyroby medyczne, sensory fizyczne, sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, projektowanie i optymalizacja procesów, technologie 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. <b>Słowa Klucz:</b> inżynieria biomedyczna, budowa i eksploatacja maszyn, mechatronika, optomechatronika, łożyska toczne, optoelektronika
Marek	Pierchala	mpierchala@wp.pl	<b>innowacyjność/branża</b> 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. <b>Słowa klucz:</b> wibroakustyka, akustyka środowiskowa, techniki GIS, zarządzanie przestrzenne, sieci transportowe, tłumiki hałasu, osłony akustyczne,
Szymon	Szufla	szufla.szymon@interia.pl	<b>innowacyjność/branża</b> wytwarzanie energii, OZE, energetyka prosumencka, energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, systemy energetyczne budynków, <b>Słowa klucz:</b> toryfikacja i współspalanie biomasy, oze, paliwa alternatywne i konwencjonalne. Wymiana ciepła, instalacje ciepłone, elektrociepłownie, farmy fotowoltaiczne, instalacje oze, pompy ciepła rekupacja, elektrociepłownie hybrydowe, chłodnictwo
Wojciech	Pudło	pucl@interia.pl, wojciech.pudlo@pols.pl	<b>innowacyjność/branża:</b> KIS 13: Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego. Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych; <b>Słowo klucz:</b> metalorganiczne sita molekularne, inżynieria chemiczna i procesowa; materiały nanoporowate, farmacja; mikroreaktory chemiczne
Marcin	Oliszewski	molsza@wp.pl	<b>innowacyjność/branża:</b> "KIS 1 wyłącznie: I. BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH (1.1.1.); Produkty lecznicze terapii zaawansowanych oraz biologiczne (1.1.2) II. BADANIA I ROZWÓJ SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO (1.1.3); IV. BIOLOGIA SYNTETYCZNA W MEDYCYNIE; KIS 2 III. MARKERY/TESTY (1.2.2); Produkty lecznicze biologiczne...(1.3.1), produkcja, magazynowanie przechowalnictwo (2.7), 2.8, KIS 3 wyłącznie: I. TECHNOLOGIE WYTWARZANIA LEKÓW BIOTECHNOLOGICZNYCH, W TYM LEKÓW BIOPRODOBNYCH I BIOBETTER; III. SUBSTANCJE AKTYWNE (CZYNNY) 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,"
Andrzej	Kutner	akutner@chem.uw.edu.pl, andrzejkutner288@gmail.com	<b>innowacyjność/branża:</b> badania i rozwój produktów leczniczych; badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; innowacyjne produkty generyczne oraz innowacyjne wyroby medyczne suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego; substancje aktywne (Czynne) produktów leczniczych (API); produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologicznie i kosmetycznie; produkty lecznicze pochodzenia naturalnego. <b>Słowo klucz:</b> synteza substancji farmaceutycznych z grupy witamin D, K, prostaglandyn, cytotstatyków
Przemysław	Jatkiewicz	jatkiewicz@ip-info.pl	<b>innowacyjność/branża:</b> bioinformatyka; informatyczne narzędzia medyczne; rozwój aplikacji i środowisk programistycznych; technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; inteligentne sieci w infrastrukturach; architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach; zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach; interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach; standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci; pozycjonowanie i nawigacja; pozyskiwanie geoinformacji; przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; geoinformatyka; innowacyjne zastosowanie geoinformacji. <b>słowo Klucz:</b> bezpieczeństwo informacji, IT, zarządzanie systemami informatycznymi, informatyka śledcza
Stanisław	Dudek	stanislaw.dudek@wp.pl; stanislaw.dudek@wskrz.com	<b>innowacyjność/branża:</b> innowacyjne środki transportu; proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu; systemy zarządzania transportem; innowacyjne materiały w środkach transportu; przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych; minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezopadowa i niskopadowa)
Krzysztof	Gawlik	krzysztof.gawlik@poczta.onet.pl	<b>innowacyjność/branża:</b> KIS 15 Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane; Pozyskiwanie geoinformacji; Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji; Geoinformatyka; Innowacyjne zastosowania geoinformacji <b>NEGATYWNA OCENA W ZAKRESIE ANALIZY FINANSOWEJ</b>

Roman	Szewczyk	<a href="mailto:rszewczyk@onet.pl">rszewczyk@onet.pl</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> KIS 7: Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; KIS 11: Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego; KIS 13: Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią; Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych: KIS 14: Sensory fizyczne; Sensory chemiczne; Sieci sensorowe; Zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych. <b>Słowa kluczze:</b> automatyka, robotyka, techniki pomiarowe, <b>ważenie wysokiej dokładności, wagi laboratoryjne, metrologia, wagosuszarki, przetwarzanie i utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych, reaktor plazmowy, odzysk metali szlachetnych i pierwiastków ziem rzadkich, plazma, odzysk metali wagi dynamiczne, magnetyki amorficzne, nanokryształiczne, pomiar magnetyczne, sensory, telemetria, roboty mobilne hydrologia, monitoring poziomu wód, systemy wizyjne, technika satelitarna, układ dejonizacji, przetwarzanie sygnału,</b>
Dominiak	Krzyż	<a href="mailto:krzyz@min.pan.krakow.pl">krzyz@min-pan.krakow.pl</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> KIS 7: Wytwarzanie energii, Magazynowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska <b>KIS 10: Technologie dotyczące ropy naftowej, Technologie dotyczące gazu</b>
Eugeniusz	Orszulik	<a href="mailto:eorlik@poczta.onet.pl">eorlik@poczta.onet.pl</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> KIS 7: Wytwarzanie energii, OZE; Energetyka prosumencka; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska; KIS 11: Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia; innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego. <b>Słowa Klucz:</b> brykiety, pellety, paliwa alternatywne, gaz procesowy, mieszanki palne z osadów i ścieków komunalnych, katalizatory spalania węgla, redukcja emisji substancji gazowych i pyłowych termiczny przerób odpadów, lakiery ognioochronne, palnik retortowy, kotły rusztowe, wodne i parowe, powłoki energochronne, ekspert oos, energetyka odnawialna, paleniska fluidalne
Józef	Brzęczek	<a href="mailto:lbzreczek@gmail.com">lbzreczek@gmail.com</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> Innowacyjne środki transportu, Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, Systemy zarządzania transportem, Innowacyjne materiały w środkach transportu, Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Eko-materiały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne, Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią, Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzwyżyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproduktów i nanorurek i ich technologie, Pozycjonowanie i nawigacja, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy. <b>Słowo klucz:</b> statki powietrzne lub ich części i podzespoły, próby specjalne, zmechnienie crash-owe, oblodzenie
Jan	Lysko	<a href="mailto:jml1306@poczta.onet.pl">jml1306@poczta.onet.pl</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> Wytwarzanie energii, OZE, Innowacyjne materiały w środkach transportu, zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią, zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzwyżyciowe 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, sensory fizyczne, sensory chemiczne, biosensory, sieci sensorowe, zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, technologia internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, sensory elastyczne, oświetlenie, elektronika osobista i tekstylia inteligentne, technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki, technologie i materiały do wytwarzania źródeł i detektorów promieniowania optycznego, optoelektroniczne urządzenia i systemy. <b>Słowo klucz:</b> elektornika, mikro i nano-technologie półprzewodników, inżynieria materiałowa, fizyka ciała stałego, czujniki, mierniki, przyrządy MEMS, MOEMS, aktuatory, detektory, modelowanie komputerowe
Artur	Malinowski	<a href="mailto:carens.eu@gmail.com">carens.eu@gmail.com</a>	<b>Innowacyjność/branża:</b> Zdrowie 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 niebezpiecznych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów; minimalizacja wytwarzania odpadów, bezpieczne metody postępowania z odpadami, innowacyjne technologie odzysku; KIS 12 Innowacyjne technologie
Piotr	Dziurdzia	<a href="mailto:Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl">Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl</a>	<b>Innowacyjność:</b>

Magdalena	Pilarczyk-Zurek	<a href="mailto:magda.pilarczyk@gmail.com">magda.pilarczyk@gmail.com</a>	<p>innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE, BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; BIOINFORMATYKA; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; SKOORDYNOWANA OPIEKA ZDROWOTNA; NOWE CELE PREWENCYJNE I/LUB TERAPEUTYCZNE, BADANIA KLINICZNE; PRODUKTY LECZNICZE BIOLOGICZNE, BIOPODOBNE, INNOWACYJNE, GENERYCYJNE 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</p>
Anna Danuta	Dobrzarska-Dankiewicz	<a href="mailto:anna.dobrzarska.dankiewicz@gmail.com">anna.dobrzarska.dankiewicz@gmail.com</a>	<p>innowacyjność: MATERIAŁY I TECHNOLOGIE, PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIĘ MATERIAŁÓW, INNOWACYJNE ŚRODKI TRANSPORTU, PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU, SYSTEMY ZARZĄDZANIA TRANSPORTEM, INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU, INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI, I. ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE DLA CELÓW MEDYCZYNY OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRYDOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEK KOMÓREK, EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTYWNE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE, ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE W ENERGIODNAWIALNEJ, ORAZ DO TRANSFORMOWANIA, MAGAZYNOWANIA I RACJONALIZACJI GOSPODAROWANIA ENERGIĄ, WIELOFUNKCYJNE KOMPOZYTYWNE I NANOSTRUKTURALNE MATERIAŁY ULTRALEKKIE, ULTRAWYTRZYMAŁE, O RADYKALNIE PODWYŻSZONEJ ZARODOPORNOŚCI 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 KOMPOZYTYWNE O OSNOWIE LUB WZMOCNIENIU Z NANOSTRUKTURALNYCH MATERIAŁÓW WĘGLOWYCH ORAZ INNYCH NANOWĘGLIEN, NANODRUTÓW I NANORUREK I ICH TECHNOLOGIE, WIELOFUNKCYJNE WARSTWY ORAZ NANOWARSTWY OCHRONNE I PRZECIWDZIAŁOWE ORAZ KOMPOZYTY I NANOKOMPOZYTY PRZESTRZENNE, WARSTWOWE I SAMONAPRAWIALNE, MODELOWANIE STRUKTURY I</p>
Adam	Jakubas	<a href="mailto:adam.jakubas@gmail.com">adam.jakubas@gmail.com</a>	<p>Innowacyjność: Automatyka i Robotyka, Eksploatacja Maszyn i Systemów, Wibroakustyka Maszyn i Systemów, Diagnostyka Maszyn i Systemów, Elektronika, Elektrotechnika, Elektromobilność, Mechatronika, Energetyka, Energia, Energia ze źródeł odnawialnych, Informatyka, Transfer technologii, Innowacje technologiczne, Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów, Materiałoznawstwo  Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone  Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne  Technologie Materiałowe – Włókiennictwo  Inżynieria materiałowa  Mechanika  Miernictwo interdyscyplinarne  Motoryzacja  Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów  Technika w Medycynie  Technologia i Automatykacja Maszyn i Produkcji  Technologie informacyjne  Technologie komunikacyjne  Technologie informatyczne  Własność intelektualna  Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe  Wzornictwo przemysłowe</p>
Wojciech	Kolanowski	<a href="mailto:Wojciech.kolanowski@wp.pl">Wojciech.kolanowski@wp.pl</a>	<p>innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; PRZETWÓRSTWO PŁODÓW ROLNYCH I PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH; ŻYWNOSĆ A KONSUMENT; ROZWÓJ PROCESÓW (BIO)TECHNOLOGICZNYCH DO WYTWARZANIA INNOWACYJNYCH (BIO)PRODUKTÓW</p>
Jakub	Adamczyk	<a href="mailto:qubus@mp.pl">qubus@mp.pl</a>	<p>innowacyjność: BADANIA I ROZWÓJ PRODUKTÓW LECZNICZYCH; PRODUKTY LECZNICZE TERAPII ZAAWANSOWANYCH (ATMP) ORAZ BIOLOGICZNE; BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH SUPLEMENTÓW DIETY I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO; BIOINFORMATYKA; URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; DIAGNOSTYKA OBRAZOWA ORAZ OPARTA NA INNYCH TECHNIKACH DETEKcji; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYNĄ; SKOORDYNOWANA OPIEKA ZDROWOTNA; NOWE CELE PREWENCYJNE I/LUB TERAPEUTYCZNE; BADANIA KLINICZNE; PRODUKTY LECZNICZE BIOLOGICZNE, BIOPODOBNE, INNOWACYJNE, GENERYCYJNE 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</p>
Marcin	Balcerzyk	<a href="mailto:mbalcerzyk@us.es">mbalcerzyk@us.es</a>	<p>innowacyjność: BIOINFORMATYKA; URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE; TECHNOLOGIE MEDYCZNE; INFORMATYCZNE NARZĘDZIA MEDYCZNE; DIAGNOSTYKA OBRAZOWA ORAZ OPARTA NA INNYCH TECHNIKACH DETEKcji; MARKERY/TESTY; TECHNOLOGIE INTERNETU PRZYŚCISŁOŚCI TECHNOLOGIE INTERNETU RZECZY, SYSTEMY WBUDOWANE, INTERFEJSY CZŁOWIEK-MASZYNA ORAZ MASZYNA-MASZYNA W INTELIGENTNYCH SIECIACH; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; FOTOWOLTAIKA I INNE ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA POZYSKIWANIA ENERGII; OPAKOWANIA, LOGISTYKA I BEZPIECZEŃSTWO; PROJEKTOWANIE I OPTIMALIZACJA PROCESÓW</p>
Paweł	Balon	<a href="mailto:balonpawel@gmail.com">balonpawel@gmail.com</a>	<p>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</p>
Tomasz	Malkus	<a href="mailto:malkust@uek.krakow.pl">malkust@uek.krakow.pl</a>	<p>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</p>

Agata	Rosińska	<a href="mailto:rosinska@is.pcz.czest.pl">rosinska@is.pcz.czest.pl</a>	Innowacyjność: EKOMATERIAŁY ORAZ MATERIAŁY KOMPOZYTYWNE I NANOSTRUKTURALNE BIOMIMETYCZNE, BIONICZNE I BIODEGRADOWALNE; SENSOORY FIZYCZNE; BIOSENSORY
Jarosław	Mikula	<a href="mailto:jaroslaw.mikula@gmail.com">jaroslaw.mikula@gmail.com</a>	Innowacyjność: INDYWIDUALIZACJA PRODUKCJI MEBLARSKIEJ; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; INNOWACYJNE MATERIAŁY W ŚRODKACH TRANSPORTU; INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ŚRODKÓW TRANSPORTU I ICH CZĘŚCI
Jacek	Borowski	<a href="mailto:jacolplacol@op.pl">jacolplacol@op.pl</a>	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
Andrzej	Fetliński	<a href="mailto:fc@food-concept.pl">fc@food-concept.pl</a>	Innowacyjność: Mikrobiologia Biotechnologia Produkcja żywności Transfer technologii Innowacje technologiczne Innowacje popytowe Innowacje chemia, biotechnologia Internacjonalizacja biznesu Klustry, polityka klastrowa Analiza biznesowa Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Zarządzanie Zarządzanie zasobami ludzkimi Zarządzanie strategiczne Zarządzanie zmianą
Justyna	Gołębiewska	<a href="mailto:jgolebiewska@rumed.edu.pl">jgolebiewska@rumed.edu.pl</a> -	Innowacyjność: Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne, Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Urządzenia i wyroby medyczne, Technologie medyczne, Informatyczne narzędzia medyczne, Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji, Markery/testy, Telemedycyna, Skoordynowana opieka zdrowotna, Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne, Badania kliniczne, Produkty lecznicze biologiczne, biopodobne, innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego
Renata	Włodarczyk	<a href="mailto:wlodarren@poczta.fm">wlodarren@poczta.fm</a>	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 CEŁÓW MEDYCZYNY OCHRONY ZDROWIA ORAZ MATERIAŁY HYBRydOWE Z UDZIAŁEM ŻYWYCH TKANEKI KOMÓREK; POZYCJONOWANIE I NAWIGACJA; POZYSKIWANIE GEOINFORMACJI; PRZETWARZANIE, ANALIZOWANIE, UDOŚTĘPNIANIE ORAZ WIZUALIZACJA GEOINFORMACJI
Justyna	Trafiałek	<a href="mailto:joanna.trafialek@wp.pl">joanna.trafialek@wp.pl</a>	Innowacyjność: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności: ISO 22000, ISO 9001, BRC, IFS, HACCP, GMP/GHP, wdrażanie i audytowanie ww. systemów, analiza ryzyka, higiena żywności
Michał	Strzelecki	<a href="mailto:michal.strzelecki@o.iodz.pl">michal.strzelecki@o.iodz.pl</a>	Innowacyjność: TECHNOLOGIE MEDYCZNE; MARKERY/TESTY; TELEMEDYCYN; DIAGNOSTYKA I MONITOROWANIE; MULTIMEDIA; Biocybernetyka Diagnostyka Maszyn i Systemów Elektronika Informatyka Inżynieria medyczna Metody Komputerowe w Nauce Technologie Informacyjne
Magdalena	Bochenek	<a href="mailto:magdalena.bochenek@zur.edu.pl">magdalena.bochenek@zur.edu.pl</a>	Innowacyjność: WYTWARZANIE ENERGII; MATERIAŁY I TECHNOLOGIE; SYSTEMY ENERGETYCZNE BUDYNKÓW; ROZWÓJ MASZYN I URZĄDZEŃ; ROZWÓJ APLIKACJI I ŚRODOWISK PROGRAMISTYCZNYCH; ZINTEGROWANE PROJEKTOWANIE; WERYFIKACJA ENERGETYCZNA I ŚRODOWISKOWA; PRZETWARZANIE I POWTÓRNE UŻYCIĘ MATERIAŁÓW; PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I KOMPONENTY W ŚRODKACH TRANSPORTU
Ewa	Mojs	<a href="mailto:ewa_mojs@poczta.onet.pl">ewa_mojs@poczta.onet.pl</a>	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 kluczowe: 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
Artur	Kubik	<a href="mailto:kubikartur@wp.pl">kubikartur@wp.pl</a>	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,

Karol	Kyzioł	kyziol@agh.edu.pl	Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów Materiałoznawstwo Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne Inżynieria materiałowa Nanonauki, Nanotechnologia
Emil	Tymicki	Emil.Tymicki@itme.edu.pl	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
Agnieszka	Błachnio-Zabielska	Agnieszka.blachnio@umb.edu.pl	Medycyna i działalności pokrewne Ochrona zdrowia
Agnieszka	Białek	agnieszka_bialek@wp.pl	Produkcja żywności Farmacja i działalności pokrewne Nauki Farmaceutyczne Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka
Elżbieta	Billier	billier@vp.pl	Produkcja żywności Medycyna i działalności pokrewne Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka Towaroznawstwo
Grzegorz	Królczyk	grzegorz.krolczyk@wp.pl	<b>słowa klucz: automatyzacja produkcji, obróbka skrawanie materiałów konstrukcyjnych, wtrysk tworzyw sztucznych, pompy perystaltyczne, opryskiwanie do roślin, urządzenia ciśnieniowe, metrologia</b>
Adam	Kowalik	da.kowalik@gmail.com	zarządzanie
Agnieszka	Gasperini	aga.gasperini@practicelthinking.com	zarządzanie
Agnieszka	Rzepka	agaz@wp.pl	zarządzanie
Agnieszka	Salek-Imińska	salek.iminska@gmail.com	zarządzanie
Andrzej	Poszewiecki	pos99@wp.pl	zarządzanie
Anna	Sławik	aniaslawik@wp.pl	zarządzanie
Bogumila	Powichrowska	bogumila.powichrowska@gmail.com	zarządzanie
Irena	Hejduk	hejduk.irena@gmail.com	zarządzanie
Jan	Fazlagić	jan.fazlagic@ue.poznan.pl	zarządzanie
Joanna	Cygler	cygler@sggwaw.pl	zarządzanie
Małgorzata	Tyrańska	malgorzata.tyranska@uek.krakow.pl	zarządzanie
Marcin	Kęsy	marcinkeesy@interia.eu	zarządzanie
Maria	Aluchna	maria.aluchna@sgh.waw.pl	zarządzanie
Maria	Urbaniec	maria.urbaniec@gmail.com	zarządzanie
Mariusz	Softysik	softysik@uek.krakow.pl	zarządzanie
Monika	Zajkowska	monika.zajkowska1@wp.pl	zarządzanie
Rafał	Borkowski	rborkowski@interia.pl	zarządzanie
Regina	Lenart	regina.lenart@interia.pl	zarządzanie
Ryszard	Pukała	ryszard.pukala@interia.pl	zarządzanie
Tomasz	Malkus	malkust@uek.krakow.pl	zarządzanie
Robert	Szarras	sz.robert@gmail.com	zarządzanie/ analiza finansowa