

## Wykaz kandydatów na ekspertów w ramach poddziałania 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne PO IR 2014-2020, stan na 25.08.2017 r.

L.p.	Nazwisko, imię	Adres e-mail	Dziedziny*
1	Bilewicz Aleksander	a(kropka)bilewicz(at)ichtj(kropka)waw(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna
2	Boryło Piotr	borylo(at)agh(kropka)edu(kropka)pl	Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne; Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne, Magazynowanie energii, Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Innowacyjne środki transportu, Systemy zarządzania transportem, Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji, Sieci sensorowe, Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Elektronika osobista i tekstylia inteligentne, Systemy sterowania, Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki, Technologie, materiały i urządzenia światłowodowe, Technologie i materiały do wytwarzania źródeł i detektorów promieniowania optycznego, Optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne, Układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej, Wzornictwo, Gry, Multimedia
3	Brynk Tomasz	tbrynk(at)gmail(kropka)com	Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Dobór materiałów, Wytrzymałość materiałów, Optyczne metody pomiaru okształceń, Uszkodzenia materiałów
4	Budzianowski Wojciech	wojciech(kropka)budzianowski(at)gmail(kropka)com	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii
5	Cholda Piotr	piotr(kropka)cholda(at)agh(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne
6	Chybowski Leszek	l(kropka)chybowski(at)am(kropka)szczecin(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy, Eksploatacja maszyn i urządzeń, Inżynieria środowiska, Inżynieria produkcji, Diagnostyka maszyn, Inżynieria bezpieczeństwa, Inżynieria niezawodności, Transport
7	Domżał Jerzy	jdomzal(at)kt(kropka)agh(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne
8	Dziurdzia Piotr	Piotr(kropka)Dziurdzia(at)agh(kropka)edu(kropka)pl	Technologie telemedyczne, Informatyczne narzędzia medyczne, Innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji, Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią, Sensory fizyczne, Biosensory, Sieci sensorowe, Zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach, Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Sensory elastyczne, Oświetlenie, Elektronika osobista i tekstylia inteligentne, Opakowania, logistyka i bezpieczeństwo Diagnostyka i monitorowanie, Wzornictwo, Gry, Multimedia, Wytwarzanie energii, Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne, Magazynowanie energii OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska, Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych
9	Gesser Andrzej	andrzej(kropka)gesser(at)put(kropka)poznan(kropka)pl	Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy rozwój maszyn, Innowacyjne środki transportu, Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części
10	Giesko Tomasz	tomasz(kropka)giesko(at)jitee(kropka)radom(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika
11	Iwaniak Aleksander	aleksanderi(at)interia(kropka)eu	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
12	Jakubowski Tomasz	tomasz(kropka)jakubowski(at)ur(kropka)krakow(kropka)pl	Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej
13	Janik Paweł	pawel(kropka)janik(at)us(kropka)jedu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna
14	Janikowski Ryszard	ryszard(kropka)janikowski(at)gwsh(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej
15	Jastrzębska Agnieszka	agsolgal(at)gmail(kropka)com	Minimalizacja wytwarzania odpadów (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji, 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, Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, Opakowania, dystrybucja i przechwalnictwo(kropka)
16	Jatkiewicz Przemysław	jatkiewicz(at)ip-info(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy

17	Jelec Paweł Albert	p(kropka)jelec(at)projectin(kropka)pl	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 (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, Innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych, Oczyszczanie ścieków, Odzysk wody i innych surowców ze ścieków, Wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej, 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, Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji, Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki, Produkcja, magazynowanie, przechowywanie, Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, Zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, Nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska, Wytwarzanie energii, Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne, Magazyinowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i 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 powtórne użycie materiałów, Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne
18	Kolaciński Zbigniew	zbigniew(kropka)kolacinski(at)p(kropka)lodz(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
19	Kowalczyk Sebastian	s_kowalczyk(at)poczta(kropka)net(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
20	Królczyk Grzegorz	grzegorz(kropka)krolczyk(at)wp(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczo i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych
21	Królczyk Jolanta	jolantakrolczyk(at)wp(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczo i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych
22	Krzyżek Robert	rkrzyzek(at)agh(kropka)edu(kropka)pl	Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne
23	Kutner Andrzej	akutner(at)chem(kropka)uw(kropka)edu(kropka)pl	Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wytwarzanie produktów leczniczych, Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne
24	Langer Małgorzata	malgosialanger(at)gmail(kropka)com	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Fotonika
25	Lenkiewicz Dariusz	dariusz(kropka)lenkiewicz(at)gmail(kropka)com	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Fotonika
26	Lisowski Aleksander	aleksander_lisowski(at)sggw(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczo i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdalnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych
27	Malinowski Artur	CaRens(kropka)eu(at)gmail(kropka)com	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 (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Oczyszczanie ścieków, Odzysk wody i innych surowców ze ścieków, Wykorzystanie i odzysk energii w gospodarce wodno-ściekowej, Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie, 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 przeciwużyźciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Sensory fizyczne, Sensory chemiczne, Biosensory, Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, 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, Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne, Magazyinowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska
28	Maruda Radosław	r(kropka)maruda(at)ibem(kropka)uz(kropka)zgora(kropka)pl	Minimalizacja wytwarzania odpadów (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie
29	Miszczak Jarosław	jarek(at)miszczak(kropka)eu	Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Geoinformatyka Innowacyjne zastosowania geoinformacji, Inteligentne sieci w infrastrukturach, Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach, Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach, Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci, Pozyskiwanie geoinformacji, Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji
30	Molak Rafał	rafal(kropka)molak(at)wimpw(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Inżynieria materiałowa, Materiały konstrukcyjne, Materiały funkcjonalne, Metale, Ceramika, Polimery, Kompozyty

31	Nawrońska Izabela Alicja	nawrońska(at)poczta(kropka)onet(kropka)pl	Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej
32	Niemiec Marcin	niemiec(at)kt(kropka)agh(kropka)edu(kropka)pl	Kryprografia, bezpieczeństwo, ochrona danych cyfrowych , Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Fotonika
33	Nowak Dorota	dorota_nowak(at)sggw(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe
34	Olszewski Marcin	molsza(at)wp(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku)
35	Pawelczyk Marek	m(kropka)pawelczyk(at)tu(kropka)kielec(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
36	Pieńkowska Krystyna	kpienk(at)gumed(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
37	Piskorowski Jacek	jacek(kropka)piskorowski(at)zut(kropka)edu(kropka)pl, jacek(kropka)piskorowski(at)wp(kropka)pl	Bioinformatyka, Technologie telemedyczne Informatyczne narzędzia medyczne , Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Sensory fizyczne, Sensory chemiczne, Biosensory, Sieci sensorowe , Zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Geoinformatyka, Innowacyjne zastosowania geoinformacji ,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 , Fotowoltaika i inne alternatywne źródła pozyskiwania energii, Sensory elastyczne, Oświetlenie, Elektronika osobista i tekstylia inteligentne, Opakowania, logistyka i bezpieczeństwo, 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, Technologie i materiały do wytwarzania źródeł i detektorów promieniowania optycznego, Oптоelektroniczne urządzenia i systemy, Optyczne systemy telekomunikacyjne i informacyjne, Układy i systemy optoelektroniki zintegrowanej, Gry, Multimedia, Telemedycyna w diagnostyce i terapii, Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji, Wytwarzanie energii, Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne, Magazynowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych, Systemy zarządzania transportem
38	Pudło Wojciech	pudlas(at)interia(kropka)pl; wojciech(kropka)pudlo(at)polsl(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
39	Rutkowska Jaroslawa	jaroslawa_rutkowska(at)sggw(kropka)pl	Badania i rozwój suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, 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 pochodzenia naturalnego, Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej, Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, Przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych, Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości, Przetwórstwo żywności , Opakowania, dystrybucja i przechowalność, Żywność, a konsument, Rozwój procesów biotechnologicznych do wytwarzania innowacyjnych bioproduktów, Bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej
40	Sielamowicz Irena	irena(kropka)sielamowicz(at)gmail(kropka)com	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Telemedycyna w diagnostyce i terapii , Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji, Markery/testy
41	Sikora Janusz	janusz(kropka)sikora2017(at)wp(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
42	Sikora Marek	rrsikora(at)cyf-kr(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
43	Składanowski Andrzej Cezary	acskla(at)gumed(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, Żywność wysokiej jakości, Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne technologie kreatywne
44	Smejda Piotr	piotrsmejda(at)gmail(kropka)com	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne
45	Smorąg Hubert	hs(at)soft-media(kropka)com(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
46	Sobolewski Andrzej	a(kropka)sobolewski(at)send(kropka)pl	Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne

47	Stankiewicz Bartosz	bartek(kropka)stankiewicz(at)gmail(kropka)com	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spozywczego i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Fotonika, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
48	Stapiński Tomasz	stap(at)agh(kropka)edu(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spozywczego i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
49	Szafrańska Beata	szafranska(beata(at)o2(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spozywczego i leśno-drzewnego, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych
50	Szałatkiewicz Jakub	jakub(kropka)szatatkiewicz(at)gmail(kropka)com	Technologie materiałowe w medycynie, Technologie telemedyczne, Informatyczne narzędzia medyczne, Technologie, urządzenia i wyroby medyczne, Przetwórstwo metalicznych surowców mineralnych, Pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa, Minimalizacja wytwarzania odpadów (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych, Zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Poprawa jakości wód powierzchniowych, 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 Inteligentne materiały nanostrukturalne do zastosowań w elektronice, optoelektronice, sensoryce, informatyce, fotonice oraz komunikacji, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osobnie lub wzmacnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie, 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, ultrawytężalne, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Sensory fizyczne, Sensory chemiczne, 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, Zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych, Bioproducty i produkty chemii specjalistycznej, Nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska, Wytwarzanie energii, Magazynowanie energii, OZE, Energetyka prosumencka, Energia z odpadów, paliw alternatywnych i 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 powtórne użycie materiałów
51	Szczygielska Agnieszka	agnieszka(kropka)szczygielska(at)interia(kropka)pl	Minimalizacja wytwarzania odpadów (min produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osobnie lub wzmacnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanoproductów i nanorurek i ich technologie, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych
52	Szufa Szymon	szufa(kropka)szymon(at)interia(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spozywczego i leśno-drzewnego, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Fotonika
53	Szymański Łukasz	lukasz(kropka)szymanski(at)pkropka)lodz(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych
54	Tomasz Jakubowski	tomasz(kropka)jakubowski(at)ur(kropka)krakow(kropka)pl	Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spozywczego i leśno-drzewnego
55	Węglowski Marek Stanisław	marek(kropka)weglowski(at)is(kropka)gliwice(kropka)pl	Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy, Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytężalne, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości, 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, Zagadnienia horyzontalne (przekrojowe) w technologiach sensorowych, Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia, Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych, Materiały i technologie, Rozwój maszyn i urządzeń, Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu, Innowacyjne materiały w środkach transportu, Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części
56	Wieczorek Andrzej Norbert	andrzej(kropka)n(kropka)wieczorek(at)pols(kropka)pl	Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów, Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku), Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
57	Wiewiórowska Sylwia	wiewior(at)wip(kropka)pcz(kropka)pl	Technologie materiałowe w medycynie, Technologie medycyny regeneracyjnej, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek, Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach, Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz dla przemysłu procesowego, Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzuzyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne, Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych, Materiały i technologie, Innowacyjne materiały w środkach transportu Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części
58	Wilczyński Sławomir	swilczynski(at)sum(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Wytwarzanie produktów leczniczych, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty

59	Włodarczyk Adam	awlodar(at)wp(kropka)pl	Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej, Produkcja, magazynowanie, przechowywanie, Przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych, Produkcja pierwotna (surowce roślinne i zwierzęce) na potrzeby wytwarzania żywności wysokiej jakości, Przetwórstwo żywności, Opakowania, dystrybucja i przechowywanie, Żywność, a konsument
60	Wójcik Robert	robert(kropka)wojcik(at)kt(kropka)agh(kropka)edu(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne
61	Wróbel Zygmunt	zygmunt(kropka)wrobel(at)us(kropka)edu(kropka)pl; zwrobel(at)hsoft(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Żywność wysokiej jakości, Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii, Inteligentne i energooszczędne budownictwo, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty, Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe, Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne, Elektronika drukowana, organiczna i elastyczna, Automatykacja i robotyka procesów technologicznych, Fotonika, Inteligentne technologie kreatywne, Poprawa jakości wody do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Zwiększenie zasobów wód do celów konsumpcyjnych i gospodarczych, Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych, Oczyszczanie ścieków
62	Wylezół Marek	marek(kropka)wylezol(at)polsl(kropka)pl	Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne, Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej, Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku
63	Ziółkowski Marcin	marcin(kropka)ziolkowski(at)zut(kropka)edu(kropka)pl	Bioinformatyka, Sensory fizyczne, Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane, Elektronika osobista i tekstylia inteligentne, Projektowanie i optymalizacja procesów, Gry, Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych(kropka)
64	Zwierzyk-Klimek Iwona	gerla(at)interia(kropka)pl	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, Projektowanie i optymalizacja procesów, Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów, Diagnostyka i monitorowanie, Systemy sterowania, Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy
65	Kazimierowicz-Frankowska Krystyna	krystyna(at)ibwpan(kropka)gda(kropka)pl	Wytwarzanie energii, Magazynowanie energii; Energia z odpadów, paliw alternatywnych i 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 powtórne użycie materiałów, Pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa, 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, Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych, Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy
66	Michał Lach	michallach85(at)o2(kropka)pl, michal(kropka)lach(at)pk(kropka)edu(kropka)pl	Materiały i technologie, Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów, Pozyskiwanie surowców podstawowych dla przemysłu chemicznego, cementowego i budownictwa, drogownictwa, Minimalizacja wytwarzania odpadów (m.in. produkcja bezodpadowa lub niskoodpadowa), Bezpieczne metody postępowania z odpadami przewidzianymi do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia, Innowacyjne technologie odzysku, w tym recyklingu, innowacyjne technologie odzysku i recyklingu energetycznego, Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawyrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowyrzymałości
67	Radosław Bielawski	radek(kropka)bielawski(at)gmail(kropka)com	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, 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, Multimedia

\*) w rozumieniu art. 49 ust. 11 pkt 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 ustalane są na podstawie