

Lp	Nazwisko i Imię	adres mail	dziedzina	specjalizacje
1.	Adamczyk Florian	adamczyk@pimr.poznan.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo - rozwojowa	Nauka o życiu, Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
2.	Adamczyk Jacek	adamjac58@gmail.com	Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
3.	Aleksander Marek	aleksandermarek4@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Edukacja	
4.	Andrejuk Anna	aandre7@wp.pl	Infrastruktura rowerowa	
			Infrastruktura turystyczna	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
5.	Angowska Dagmara	daang@tlen.pl	Rynek pracy	
6.	Atlasiewicz Krzysztof	krzysztof.atlasiewicz@gmail.com	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Spółeczeństwo informacyjne	
7.	Bajkowski Marcin	marcin.bajkowski@pw.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
8.	Barcz Katarzyna	k_barcz@o2.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
9.	Barcz Małgorzata	malgorzatabarcz@onet.eu	Edukacja	
10.	Barski Jarosław	ibarski@sum.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu,
11.	Bartoszewicz Renata	renata.bartoszewicz@uj.edu.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
12.	Bąk Monika	kontakt_monika@wp.pl	Niskoemisyjny transport miejski	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Transport kolejowy	
13.	Bednarek Marcin	bednarek@prz.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Spółeczeństwo informacyjne	
14.	Bera Anna	1.annabera@gmail.com	Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Analiza finansowa	
15.	Berkowicz Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Analiza finansowa	
16.	Bielówka Marcin	marcin.bielowka@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	

17.	Bilerki-Świsterska Anna	bilenki@interia.pl	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
18.	Blachowski Łukasz	lukbla@hotmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
19.	Błaszczuk Andrzej	andrzej.blaszczuk@p.lodz.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona
20.	Bochenek Artur	a.bochenek@op.pl	Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
21.	Bochińska Magdalena	magdalena.bochinska@wp.pl magdalena.bochi@gmail.com	Włączenia społeczne	
22.	Bogacki Marek	bogacki@agh.edu.pl	Niskoemisyjny transport miejski	
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
23.	Bohdal Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
24.	Bohdal Łukasz	lukasz.bohdal@tu.koszalin.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
25.	Borkowska Bożenna	Bozenna.Borkowska@inhort.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
26.	Borowska Anna	annabor@mp.pl	Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
27.	Brożkowska Agnieszka	agnieszka.brozowska@prokonto.pl	Usługi zdrowotne	
28.	Bryzek Piotr	pbryzek@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
29.	Brzęczek Józef	jbrzeczek@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
30.	Bugajski Wojciech	wbugajski@o2.pl	Transport kolejowy	
31.	Bułka Renata	renata.bulka@gmail.com	Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
32.	Butowska Monika	m.butowska@kujawsko-pomorskie.pl	Infrastruktura kultury	
33.	Cel Jakub	kuba.cel@gmail.com	Spółeczeństwo informacyjne	
34.	Cellary Wojciech	wojciechcellary1111@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
35.	Chabiera Stefan	stefan@chabiera.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Spółeczeństwo informacyjne	
36.	Chybowski Leszek	l.chybowski@am.szczecin.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
37.	Ciesielski Wojciech	wo.ciesielski@gmail.com	Spółeczeństwo informacyjne	
38.	Cimaszewska Hanna	hannacimaszewska@gmail.com	Gospodarka wodno-ściekowa	
			Ochrona zasobów przyrodniczych	
39.	Cisło Marzena	marzena-cislo@wp.pl	Infrastruktura drogowa	

40.	Ciuła Józef	jcns@wp.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
41.	Copik-Rola Patrycja	patrycja.copik@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
42.	Curylo Dariusz	dariusz@curylo.krakow.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
43.	Cygan Patrycja	cygan.patrycja@gmail.com	Rynek pracy	
44.	Czerwiński Mirosław	amacz.consulting@gmail.com	Infrastruktura drogowa Infrastruktura rowerowa	
45.	Czub Piotr	pczub@pk.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Chemia Chemia
46.	Ćwięczek Mariusz	Marioopn72@gmail.com mcwieczek@gig.eu	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
47.	Danik Arkadiusz	arkadiusz.danik@gmail.com	Niskoemisyjny transport miejski Transport kolejowy	
48.	Dańda Jacek	jacek.danda@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
49.	Darocha Rafał	rafaldarocha@gmail.com	Infrastruktura drogowa	
50.	Dąbrowska Irena	i.dabrowska.poczta@wp.pl	Analiza finansowa	
51.	Derlatka Marcin	m.derlatka@pb.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne
52.	Derski Marek	marrek4@interia.pl	Gospodarka wodno-ściekowa Medycyna pracy-programy zdrowotne Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
53.	Domżał Jerzy	ekspert.jerzy.domzal@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach Infrastruktura badawczo-rozwojowa Społeczeństwo informacyjne Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne Technologie informacyjne i komunikacyjne Technologie informacyjne i komunikacyjne
54.	Drożdż Andrzej	adinvest@wp.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	

55.	Dubel Anna	adubel@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Zapobieganie kłuskom żywiolowym	
56.	Dudek Justyna	dudekjustyna1@wp.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
57.	Duraczyńska Dorota	ncduracz@cyf-kr.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Chemia
58.	Dziasek Elżbieta	edziasek@poczta.onet.pl	Infrastruktura turystyczna	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
59.	Dzierżkiewicz Zdzisław	biuro@audyt-certyfikacja.com.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
60.	Dziukiewicz Barbara	dziukiewicz.barbara@gmail.com	Rynek pracy	
61.	Dziurdzia Piotr	Piotr.Dziurdzia@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
62.	Ewert Julita	JULITA.EWERT@GMAIL.COM	Analiza finansowa	
63.	Falkowska Joanna	joana.falkowska@gmail.com	Gospodarka wodno-ściekowa	
64.	Fausek Aneta	aneta.fausek@interia.pl	Edukacja	
			Rynek pracy	
65.	Filipiak Marta	m.filipiak@actarius.pl	Analiza finansowa	
66.	Firlej Małgorzata	m_firlej@vp.pl	Rynek pracy	
67.	Firlej-Bylinowska Grażyna	gbylinowska@gmail.com	Rynek pracy	
68.	Flaga Adam	biuro.lgdzpt@vp.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
69.	Franczak Aneta	franczak5@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
70.	Frejlichowski Dariusz	dfrejlichowski@gmail.com	Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
71.	Frontczak Konrad	konrad.frontczak@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
72.	Frydel Łukasz	donkik@wp.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
73.	Gabryszuk Mirosław	m.gabryszuk@op.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
74.	Gadek Jakub	jakub.gadek@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
75.	Gajewski Robert	rgajewski@ips.krakow.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Chemia, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Chemia, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Chemia, Przemysły kreatywne i czasu wolnego

76.	Gancarczyk Tadeusz	gancarczyktadeusz64@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
77.	Giszczak Anna	anna_giszcz@poczta.onet.pl	Rynek pracy	
78.	Giżycka Edyta	Edyta.gizycka@gmail.com	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
79.	Glasek Arkadiusz	aglasek@hotmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
80.	Gola Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
81.	Gołąbek Łukasz	lukasz.golabek@outlook.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
82.	Gorczyca Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
83.	Góra Michał	michalgora82@gmail.com	Rynek pracy	
84.	Grajda Piotr	piotr.grajda@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
85.	Gródek -Szostak Zofia	zofia.grodek@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
86.	Gruszczyńska Anna	annagr13@wp.pl	Rynek pracy	
87.	Gurba Krystian	kgurba.expert@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
88.	Guzik Robert	robert.guzik@uj.edu.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
89.	Haber Grzegorz	grzegorz@haber.edu.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
			Włączenia społeczne	
90.	Hycnar Krzysztof	krzysztof.hycnar@gmail.com	Włączenia społeczne	
91.	Iłowska Jolanta	ilowska.j@icso.com.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Chemia
92.	Iwaszko Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych

			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
93.	Izworski Andrzej	izwa@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne
94.	Jabłońska-Korta Urszula	ulkaib@interia.pl	Rynek pracy	
95.	Jachimśka Barbara	ncjachim@cyf-kr.edu.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Chemia
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Chemia
96.	Jakubas Katarzyna	katarzyna.jakubas@interia.pl	Analiza finansowa	
97.	Jakubowski Tomasz	Tomasz.Jakubowski@ur.krakow.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Energia zrównoważona
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Energia zrównoważona
98.	Jamrógiewicz Marzena	majam@qumed.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Chemia
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu,
99.	Janiak Maria	maryniaj@vp.pl	Włączenia społeczne	
100.	Janik Alicja	atomczak1981@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
101.	Janik Tomasz	tjanik79@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
102.	Janisz Karina	janiszkarina@gmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
103.	Jankowski Piotr	piotrjankowski@interia.pl	Infrastruktura ochrony zdrowia	
104.	Jaroch Dorian	dorian.jaroch@gmail.com	Włączenia społeczne	
105.	Juryś Sławomir	jurys.slawomir@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
106.	Kaczmarczyk Agnieszka	agnieszka_kaczmarczyk@vp.pl	Edukacja	
107.	Kalandyk Magdalena	kallandyk@gmail.com	Rynek pracy	
108.	Kapelak-Lęgut Katarzyna	kasiakapelak@tlen.pl	Włączenia społeczne	
109.	Karczmarek Paweł	Pawel.karczmarek@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
110.	Karczmarz Barbara	B.KARCZMARZ@OP.PL	Analiza finansowa	
111.	Karoń Ryszard	karonrysiek@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsiębiorstw	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
112.	Kaszycki Zbigniew	mistrz373@wp.pl	Gospodarka odpadami komunalnymi	
			Gospodarka wodno-ściekowa	
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
113.	Katzer Jacek	jacek.katzer@yahoo.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
114.	Kądziołka-Sabanty Hanna	hanecka@post.pl	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
115.	Klimas Lidia	lidia.zur@gmail.com	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	

116.	Klysz Sylwester	sylwesterklysz3@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
117.	Knop Paweł	brunswica@wp.pl	Rynek pracy	
118.	Kochanowicz Danuta	dkochanowicz@vp.pl	Gospodarka odpadami komunalnymi	
119.	Koczanowska Dorota	dorota.koczanowska@gmail.com	Analiza finansowa	
120.	Kodym Renata	renata.kodym@gmail.com	Infrastruktura kultury	
			Infrastruktura turystyczna	
			Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
121.	Kolasa Ewa	doewy@poczta.fm	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
122.	Kolodziej Julian	ticcih@interia.pl	Infrastruktura drogowa	
			Infrastruktura rowerowa	
			Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
123.	Kolodziejczyk Agnieszka	kolodziejczykaagnieszka@interia.pl	Analiza finansowa	
124.	Konopielko Łukasz	konop@gazeta.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
125.	Konopka Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
126.	Konopka Zbigniew	konopka@wip.pcz.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
127.	Kończyk Rafał	rafalk19@o2.pl	Usługi zdrowotne	
128.	Koprowska-Skalska Elwira	elkoprowska@wp.pl	Włączenia społeczne	
129.	Koprowski Robert	koprow@us.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
130.	Korbel Piotr	piotr.korbel@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne

131.	Korostyński Michał	michkor@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
132.	Kosiorowska Anna	akosiorowska@interia.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
133.	Kostyra Liliana	lilakostyra@o2.pl	Rynek pracy	
134.	Kosydar Robert	robert.kosydar@ikifp.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
135.	Koszowska Dominika	dominika.koszowska@gmail.com	Analiza finansowa	
136.	Koszykowska Katarzyna	katarzyna_koszykowska@wp.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
137.	Kościsz Marek	komarco@interia.eu	Gospodarka odpadami komunalnymi	
138.	Kowalkowska Agnieszka	agniesha@poczta.onet.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
139.	Kowalska Danuta	danak77@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
140.	Kowalski Piotr	pkowal@agh.edu.pl	Infrastruktura badawczo - rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
141.	Kozak-Walczak Magdalena	kozakwalczak@interia.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
142.	Kozielski Paweł	pawelkozielski77@gmail.com	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
143.	Kozik Dominik	mechatron1@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
144.	Kozłowska Barbara	barbara.kozłowska.exp@gmail.com	Infrastruktura kultury	
			Infrastruktura turystyczna	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
145.	Kozłyk Jarosław	jarek@e-esc.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
146.	Krawczyk Przemysław	p.krawczyk@poczta.onet.eu	Rynek pracy	
147.	Krośniak Mirosław	mfkrosni@cyf-kr.edu.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Chemia
148.	Król Łęgowski Krzysztof	biuro@zomecek.pl	Infrastruktura turystyczna	
149.	Królczyk Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu
150.	Krysiak Janusz	astrojanus@wp.pl	Rynek pracy	
151.	Kryzia Dominik	kryzia@min-pan.krakow.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona
			Niskoemisyjny transport miejski	
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona,
152.	Kryzia Katarzyna	ktkryzia@gmail.com	Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
153.	Krzemiń Paweł	pawelkrzemien@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
154.	Kucharska Karolina	karolina.kucharska@interia.pl	Włączenia społeczne	
155.	Kukawska Hanna	hannakukawska@wp.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
156.	Kukielnińska Paulina	ppiekieniak@wp.pl	Rynek pracy	
157.	Kulig Katarzyna	katarzyna.kulig02@interia.pl	Zapobieganie klęskom żywiołowym	
158.	Kuliński Arkadiusz	akqla@poczta.fm	Infrastruktura ochrony zdrowia	

159.	Kuliński Konrad	kkulinski@interia.pl	Włączenia społeczne	
160.	Kurowski Krzysztof	kkurowski@o2.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
161.	Kuźniak-Paletko Aneta	aneta.kuzniak@gmail.com	Spółeczeństwo informacyjne	
162.	Kuźniar - Pelc Agnieszka	ak.pelc@gmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
163.	Kwaśniak-Kominek Monika	monika.kwasniak@gmail.com	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Chemia
164.	Lampka Robert	robert.lampka@onet.eu	Gospodarka odpadami komunalnymi	
			Gospodarka wodno-ściekowa	
			Infrastruktura drogowa	
165.	Langer Małgorzata	malgosialanger@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
166.	Lasoń Artur	lason.01@gmail.com	Spółeczeństwo informacyjne	
167.	Lasota Dariusz	dariuszlasota@wp.pl	Rynek pracy	
168.	Lenkiewicz Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
169.	Leś Agnieszka	agnieszka.latocha@gmail.com	Infrastruktura ochrony zdrowia	
170.	Leśny Marcin	m.lesny@interia.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
171.	Lustofin Bartłomiej	blustofin@op.pl	Infrastruktura rowerowa	
172.	Ładny Piotr	piotr.ladny@serviceinterlab.pl	Spółeczeństwo informacyjne	
173.	Łatka Małgorzata	mlatka@prz.edu.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
174.	Łobaziewicz Monika	ml@un.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
175.	Łomża Marta	marta.zabiegaj@gmail.com		
176.	Maciaszczyk-Myszka Anita	mac.anita@poczta.onet.pl	Rynek pracy	
177.	Madej Marcin	marcin.madej@gazeta.pl	Gospodarka wodno-ściekowa	
178.	Majewski Wiesław	FEM.Majewski@ziepromyk.com.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
179.	Malasiński Andrzej	malasinski@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	

			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
180.	Małek Małgorzata	malgorzatomal@gmail.com	Edukacja	
181.	Marska-Dzioba Natalia	natalia.marska@onet.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
182.	Materska-Samek Marta	m.materska.samek@gmail.com	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	Przemysły kreatywne i czasu wolnego
183.	Matysik Barbara	b.matysik@vp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	
184.	Mazur-Jelonek Aneta	anetamj1@wp.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
185.	Michalik Andrzej	andrzejmichalik66@wp.pl	Edukacja	
186.	Michalik Andrzej	michalikand@gmail.com	Włączenia społeczne	
187.	Michna Małgorzata	mablok@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
188.	Mieczan Paweł	pawelmieczan@tlen.pl	Rynek pracy	
189.	Miela Joanna	jmiela@poczta.onet.pl	Infrastruktura turystyczna	
190.	Mierzejewski Maciej	mm@audytoenerg.pl	Ochrona zasobów przyrodniczych	
191.	Miklaszewski Bartosz	b.miklaszewski@teulu.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
192.	Mikula Jarosław	jaroslaw.mikula@gmail.com	Rynek pracy	
193.	Mirowski Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	Włączenia społeczne	
194.	Misiak Jeremiasz	jeremiasz.misiak@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
			Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
			Infrastruktura kultury	

195.	Molo Marcin	marcin.molo@innoventure.io	Infrastruktura turystyczna Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
196.	Momot Ewa	ejk@autograf.pl	Infrastruktura ochrony zdrowia	
197.	Morawski Ryszard	ryszard_morawski@wp.pl	transport kolejowy	
198.	Moroz Mirosław	mkmoroz@o2.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
199.	Niemotko Katarzyna	katarzyna.niemotko.ekspert@gmail.com	Rynek pracy	
200.	Niewiarowski Artur	niewiarowskiartur@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Chemia
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Chemia
201.	Nowak Danuta	nowak386@wp.pl	Rynek pracy	
202.	Nowak Dariusz	nowakdar@poczta.onet.pl	Społeczeństwo informacyjne	
203.	Nowak Henryk	heka@tlen.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
204.	Nowakowska Małgorzata	malgorzatajedruch@wp.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
205.	Nowotarska Wanda	wanda.nowotarska@gmail.com	Infrastruktura rowerowa	
206.	Ochman Janusz	janusz.ochman@hotmail.com	Infrastruktura drogowa	
			Infrastruktura rowerowa	
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
207.	Okraszewska Aldona	aldona.okraszewska@gmail.com	Edukacja	
			Włączenia społeczne	

208.	Olczak Piotr	piotrolczak@hotmail.com	Gospodarka odpadami komunalnymi	
			Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
209.	Olech Liliana	lilkaolech@gmail.com	Infrastruktura kultury	
			Infrastruktura turystyczna	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
210.	Oleksowicz Selim	soleksowicz@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
211.	Osewska Małgorzata	osewska@o2.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
212.	Osowiecki Tadeusz	t.osowiecki@ekspert-kujawy.pl	Rynek pracy	
213.	Osowski Karol	karosow@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
214.	Pacholska Renata	r.pacholska@wp.pl	Rynek pracy	
215.	Paczocha Jerzy	j.paczocha@onet.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Spółceństwo informacyjne	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Zapobieganie kłeskom żywiołowym	
216.	Paluch Izabela	izabela.m.paluch@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
217.	Paszkwicz Jan	janpaszkwicz@interia.pl	Gospodarka odpadami komunalnymi	
218.	Patola Wioleta	wiolap84@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
219.	Pawelczyk Marek	m.pawelczyk@outlook.com	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
220.	Pawlak Sylwia	sylwiapawlak@yahoo.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
221.	Pawłusiński Robert	pawlusin@o2.pl	Infrastruktura turystyczna	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	

222.	Peplowska Monika	monika@min-pan.krakow.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
223.	Perkowska-Pyzik Marzena	marzena2084@interia.pl	Edukacja	
			Usługi zdrowotne	
			Włączenia społeczne	
224.	Piecuch Emilia	ep29@tlen.pl	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
225.	Pietrzyk Jacek	pietrzyk86@poczta.fm	Gospodarka odpadami komunalnymi	
226.	Piotrowska Paulina	paula323@poczta.onet.pl	Edukacja	
			Włączenia społeczne	
227.	Piotrowski Paweł	pawpiopio@gmail.com	Infrastruktura turystyczna	
228.	Piwowska-Uliaz Marzena	piwowska.marzena@wp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
229.	Plata Sylwesiuk Beata	beapolqda@wp.pl	Gospodarka wodno-ściekowa	
230.	Pogorzelska Anna	annapogorzelska@poczta.onet.pl	Rynek pracy	
231.	Polańska Magdalena	magdalena.polanska.mp@gmail.com	Edukacja	
232.	Ponikło Witold	wponiklo@gmail.com	Infrastruktura ochrony zdrowia	
233.	Potaczała Anna	apotaczała@icloud.com	Włączenia społeczne	
234.	Proć Artur	artur.proc78hs@gmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
235.	Przepiórski Jacek	jprzepio@poczta.onet.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Chemia
236.	Ptak Krzysztof	krzysztof.ptak@resnova.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
237.	Pytlak Mariola	m.pytlak@onet.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
238.	Rak Tomasz	trak@kia.prz.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
239.	Redlarski Grzegorz	g.redlarski@elv.pg.gda.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
240.	Rozpondek Bartosz	bartoszrozpondek@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
241.	Ruchała Anna	annruchała@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
242.	Rusin Małgorzata	m.rusin@szpitalip2.krakow.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne
243.	Rutkowska Jaroslawa	jaroslawa_rutkowska@sggw.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Chemia
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Chemia

244.	Rutkowska-Zbik Dorota	drz-mcp@zbik.org	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Chemia
245.	Ryniec Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
246.	Sadowska Joanna	joanna.sadowska@wp.pl	Włączenia społeczne	
247.	Sakowicz Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
248.	Sałęga Mariusz	msaleg@poczta.onet.pl	Gospodarka wodno-ściekowa	
249.	Sarwa Ewa	esarwa@wp.pl	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
250.	Sasor Monika	bourgeone@gmail.com , monika@sasor.art.pl	Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
251.	Senisson Joanna	joanna_senisson@poczta.onet.pl	Gospodarka odpadami komunalnymi	
			Gospodarka wodno-ściekowa	
252.	Sikora Jarosław	jaroslaw.sikora@pollub.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
253.	Silarska Jadwiga	jadwiga.silarska@gmail.com	Edukacja	
254.	Simiński Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
255.	Simon Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
256.	Siudowska Katarzyna	Katarzyna.Siudowska@gmail.com	Edukacja	
257.	Skowron Leszek	leszek.skowron@svci.pl	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
258.	Skubis Tadeusz	tadeusz.skubis@polsl.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
259.	Słowikowska - Krawiec Agata	uszika@poczta.fm	Infrastruktura turystyczna	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
			Włączenia społeczne	
260.	Smejda Piotr	piotrsmejda@gmail.com	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
261.	Smurzyński Mariusz	m.smurzynski@interia.pl	Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
262.	Sobczak-Kupiec Agnieszka	a.sobczak.kupiec@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Gospodarka odpadami komunalnymi	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	

			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
263.	Sobótka Weronika	weronika.sobotka@onet.pl	Spółeczeństwo informacyjne	
264.	Solecki Dawid	sojjer@gmail.com	Gospodarka wodno-ściekowa	
265.	Sołtysik Mariusz	soltysik@uek.krakow.pl	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
266.	Sosin Jakub	jakub.sosin@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
			Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
267.	Spadło Sławomir	sspadlo@onet.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
268.	Stachura Tomasz	t.stachura@ur.krakow.pl	Gospodarka wodno-ściekowa	
269.	Stando Mirosław	miroslaw.stando@vp.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
270.	Staniec Iwona	iwona.staniec@p.lodz.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
271.	Stanczak Grażyna	grazyna.stanczak@europoint.com.pl	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
272.	Stapiński Tomasz	stap@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	

			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
273.	Stempniak Marcin	marcin.stempniak@wp.pl	Włączenia społeczne	
274.	Stępień-Koj Małgorzata	m.stepien.koj@interia.pl	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
275.	Stokowska-Zagdan Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	Edukacja	
276.	Stolorz Wojciech	wojciechstolorz@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
277.	Sudewicz Maksymilian	msudewicz@gmail.com	Infrastruktura kultury	
			Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
			Infrastruktura turystyczna	
278.	Sus Grzegorz	susgrzegorz@gmail.com	Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
279.	Sutuła Joanna	joannasutula@op.pl	Włączenia społeczne	
280.	Suwaj Małgorzata	smagorzata7@gmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
281.	Swoińska-Lasota Lucyna	l.swoinska@gmail.com	Edukacja	
			Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
282.	Sypień Anna	ania.sypien@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
283.	Szaleniec Maciej	ncszalen@cyfronet.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Chemia
284.	Szczecina Magdalena	magdalena.for@wp.pl	Analiza finansowa	
285.	Szcześniak Marcin	marcinszczesniak@yahoo.pl	Włączenia społeczne	
286.	Szczygielska Agnieszka	agnieszka.szczygielska@interia.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Chemia
287.	Szczygielska Joanna	jszczygielska@wp.pl	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
288.	Szkucik Dawid	dawid.szkucik@poczta.fm	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
289.	Szostak Agnieszka	projekty@szostak.edu.pl	Infrastruktura kultury	
			Infrastruktura turystyczna	
			Ochrona, konserwacja i udostępnianie zabytków	
290.	Szplit Marcin	m.szplit@gmail.com;m.szplit@ujk.edu.pl	Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
			Spółeczeństwo informacyjne	
291.	Szpytko Janusz	szpytko@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
292.	Szramka Katarzyna	katarzynaszramka@wp.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
293.	Szydlak Karolina	karolina.szydlak@wp.pl	Edukacja	
294.	Szydło Tomasz	tomasz.szydlo@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Technologie informacyjne i komunikacyjne
295.	Szymańska Bożena	bodzia-sz@wp.pl	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
296.	Szymusik Bartosz	basz@post.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	

297.	Ślusarczyk Tadeusz	ekspertslusarczyk@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
298.	Śnios Justyna	justynasnios@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
299.	Świadek Bogumiła	bogumila.swiadek@gmail.com	Rynek pracy	
300.	Świsłak Marek	swisstakm@poczta.fm	Rynek pracy	
			Włączenia społeczne	
301.	Świsłak Sylwia	spawlowska@interia.pl	Włączenia społeczne	
302.	Taźbirek Bogusław	boguslaw.tazbirek@wp.pl	Analiza finansowa	
303.	Tomczyk Andrzej	A.Tomczyk@prz.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
304.	Topolewicz Grzegorz	gtop@op.pl	Analiza finansowa	
305.	Trojak Ewa	ewa.trojak@wp.pl	Infrastruktura ochrony zdrowia	
306.	Trojanowska Dorota	dorota.trojanowska@op.pl	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
307.	Trojnicki Maciej	mtrojnac@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
308.	Tyliszczak Bożena	bytiliszczak@chemia.pk.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
309.	Uliasz Piotr	ps.uliasz@gmail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
310.	Wajda Krystyna	COOK@OP.PL	Usługi zdrowotne	
311.	Warchał Tomasz	warchal007@gmail.com	Infrastruktura kultury	
312.	Wardzyk-Kulińska Aniła	aniła.wardzyk@wp.pl	Infrastruktura ochrony zdrowia	
313.	Wąsik Gabriela	obeidat.gabriela@gmail.com	Rynek pracy	
314.	Wąsik Rafał	raf.wasik@gmail.com	Rynek pracy	
315.	Wąsowicz Monika	wasowicz.monika@gmail.com	Edukacja	
316.	Wcisło Grzegorz	gwcislo@o2.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Chemia, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Chemia, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
317.	Wernik Jacek	jacek.wernik@ymail.com	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Elektrotechnika i przemysł maszynowy
318.	Widziszewska Jadwiga	widziszewska@gmail.com	Ocena potencjału komercyjnego innowacyjnych przedsięwzięć	
			Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Chemia
			Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy

319.	Wieczorek Andrzej	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
320.	Wieczorek Jacek	iacor-5@o2.pl	Edukacja	
321.	Wilk Marta	marta.wilk@ue.wroc.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
322.	Wiśniewski Paweł	pawel_wisniewski@vp.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
323.	Wolinowski Adam	wolinowski.dotacje@gmail.com	Promocja na rynkach międzynarodowych dla MŚP	
324.	Woźniak Barbara	bwozniak@gmail.com	Edukacja	
325.	Woźniak Jacek	jacek.wozniak2@gmail.com	Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich	
326.	Woźniak Krzysztof	wozniakk@uek.krakow.pl	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Technologie informacyjne i komunikacyjne
			Spółeczeństwo informacyjne	
			Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	
327.	Wójcik Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Technologie informacyjne i komunikacyjne
328.	Wrona Anna	wronaanna2017@gmail.com	Edukacja	
			Włączenia społeczne	
329.	Wróbel Joanna	j.wrobel@interia.pl	Gospodarka wodno-ściekowa	
			Przygotowanie terenów inwestycyjnych	
330.	Wróbel Waldemar	waldemarwrobel@op.pl	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
331.	Wróbel Zygmunt	zygmunt.wrobel@us.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Przemysły kreatywne i czasu wolnego
332.	Wróblewski Łukasz	luksmuz@interia.pl	Analiza finansowa	
			Spółeczeństwo informacyjne	
333.	Wszendybył-Skulska Ewa	e.wszendybyl-skulska@uj.edu.pl	Infrastruktura turystyczna	
334.	Zajączkowski Maciej	maciejz@agh.edu.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Energia zrównoważona, Technologie informacyjne i komunikacyjne, Chemia, Produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych
335.	Zasępa Patrycja	zasepap@wp.pl	Ochrona zasobów przyrodniczych	
			Spółeczeństwo informacyjne	
			Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,

336.	Zawlik Izabela	izazawlik@yahoo.com	Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
337.	Zazula Monika	m.zazula@onet.eu	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Nauka o życiu,
			Wdrażanie wyników prac B+R oraz inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym	Nauka o życiu,
338.	Zdanowski Maciej	m.zdanowski@po.opole.pl	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w przedsiębiorstwach	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
			Infrastruktura badawczo-rozwojowa	Energia zrównoważona, Elektrotechnika i przemysł maszynowy
339.	Zelek Paweł	pawel.zelek@gmail.com	Spółeczeństwo informacyjne	
			Zapobieganie kłęskom żywiołowym	
340.	Zieja Martyna	martyna.zieja@gmail.com	Włączenia społeczne	
341.	Zielińska Kinga	kinga.zielinska81@gmail.com	Medycyna pracy-programy zdrowotne	
342.	Zygmunt Wojciech	wojzvg6932@gmail.com	Poprawa efektywności energetycznej i energia ze źródeł odnawialnych	
343.	Żebrowski Paweł	zeebro@poczta.fm	Transfer technologii, usługi doradcze i biznesowe	