

L.p.	Tytuł naukowca	Naukowiec	Uczelnia	Przedsiębiorstwo	Tytuł projektu
1.	dr inż.	Daria Podstawczyk	PWr	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu S.A.	W kierunku gospodarki cyrkularnej – badanie potencjału wykorzystania ścieków oczyszczonych na terenie gminy Wrocław oraz aglomeracji wrocławskiej.
2.	dr hab.	Dariusz Biernacki	UWr	Giant Lazer Sp. z o.o	Opracowanie innowacyjnego systemu dydaktyczno-treningowego rozwijającego myślenie algorytmiczne i logiczne dla studentów informatyki i osób przebranżawiających się do pracy w IT bazującego na immersji w Wirtualnej Rzeczywistości (WrocVRal).
3.	dr inż.	Paweł Dąbek	UPWR	Remote Sensing Business Solutions Prosta Spółka Akcyjna	VolMINE - rozwój usług z zakresu teledetekcji satelitarnej dla górnictwa odkrywkowego w aspekcie monitorowania objętości mas ziemnych w procesach wydobywania, składowania i zwałowania, oraz monitoringu środowiskowego.
4.	dr	Józef Krawczyk	UWr	Good Books Marcin Skrabka	Gry edukacyjne na urządzenia mobilne – sposób na kształtowanie kompetencji i uczenie się biologii.
5.	dr n. med.	Dagmara Gaweł-Dąbrowska	UMed	ZOO Wrocław Sp. z o.o.	ZOO Wrocław partnerem strategicznym budowania potencjału zdrowotnego seniorów.
6.	dr inż.	Maciej Chrzanowski	PWr	QNA Technology S.A.	Transparentne niebieskie diody elektroluminescencyjne przeznaczone do zastosowań w elektronice ubieralnej.
7.	dr inż.	Jarosław Wajs	PWr	BZB UAS Sp. z o.o.	Opracowanie procedur operacyjnych do wykorzystania metod fotogrametrycznych z kamer niemetrycznych do budowy modeli 3D z bezzałogowych statków latających.
8.	dr inż.	Mateusz Czok	PWr	Genomtec Spółka Akcyjna	Opracowanie kalibratora czujników optycznych wykorzystywanych w urządzeniu Genomtec ID do szybkiej diagnostyki genetycznej.

9.	dr inż.	Paweł Noszczyk	PWr	ARCHI-TEKTURA Jerzy Łątka	Opracowanie ekologicznego materiału termoizolacyjnego pochodzenia celulozowego do termomodernizacji budynków: doświadczalna i numeryczna analiza ciepno-wilgotnościowa.
10.	dr inż.	Łukasz Bobak	UPWr	Green Zebras S.A.	Opracowanie receptury ekstraktów roślinnych o potencjale farmaceutycznym i spożywczym.
11.	dr hab.	Maciej Zwierzchowski	PWr	Laubres Rail Sp. z o.o.	Analiza zużycia rozjazdów tramwajowych w uwzględnieniu wrocławskiego taboru na przykładzie największych wrocławskich skrzyżowań.
12.	dr inż.	Karol Kobiela	PWr	Mastermet Sp. z o.o.	Opracowanie wysokowydajnych narzędzi monolitycznych do obróbki skrawaniem dla branży lotniczej i motoryzacyjnej.
13.	dr	Agnieszka Ptak	AWF	Fundacja „Specjaliści Dzieciom”	Pozycja leżenia przodem jako pierwszy trening dla prawidłowego rozwoju psychoruchowego.
14.	dr hab.	Agnieszka Tubis	PWr	Nordes Sp. z o.o.	Strategia wdrożenia Magazynu 4.0 oraz rozwoju usługi B+R w obsługiwanych łańcuchach dostaw.
15.	dr	Wiktoria Lenart	ASP	PULPA Marta Maruszczyk	Projekt cyrkularnych obiektów codziennego użytku wytwarzanych metodą druku 3d z biodegradowalnego filamentu.