

lp	Tytuł projektu	Dyscyplina w jakiej będzie realizowany doktorat wdrożeniowy	Nazwisko i imię opiekuna naukowego	Nazwa firmy/institucji we współpracy z którą będzie realizowany doktorat
1.	„Opracowanie metody modyfikacji właściwości mąki pszennej z przeznaczeniem do zastosowań w piekarnictwie”	inżynieria mechaniczna	prof. dr hab. inż. Agnieszka Wójtowicz	PZZ Lubella GMW Sp. z o.o. Sp.k
2.	„Opracowanie i wdrożenie systemu do gromadzenia oraz wykorzystania wód opadowych do pojenia zwierząt na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego”.	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski	Roztoczański Park Narodowy
3.	„Opracowanie, wdrożenie i analiza funkcjonowania hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków z zamkniętym obiegiem wody na terenie Poleskiego Parku Narodowego”	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski	Poleski Park Narodowy
4.	„Badania nad technologią wytwarzania zawieszinowych nawozów wieloskładnikowych na bazie odpadowego fosforanu sodowo potasowego z produkcji polioli oraz ich wpływ na plonowanie i parametry jakościowe roślin”	rolnictwo i ogrodnictwo	dr hab. Marzena Brodowska, prof. uczelni	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych
5.	„Ocena możliwości zastosowania popiołów z biomasy w mieszankach nawozowych oraz ich wpływ na plonowanie i parametry jakościowe roślin paszowych”	rolnictwo i ogrodnictwo	dr hab. Marzena Brodowska, prof. uczelni	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Białymstoku
6.	„Opracowanie i optymalizacja procesu wytwarzania peptydów ze źródeł roślinnych o potencjalnych właściwościach prozdrowotnych”	technologia żywności i żywienia	dr hab. Adam Waśko, prof. uczelni	Biolive Innovation Sp. Z o.o.
7.	„Optymalizacja metody wytwarzania w skali przemysłowej oraz ocena właściwości prozdrowotnych uzyskanych peptydów z białek jaja kurzego i serwatki”	technologia żywności i żywienia	dr hab. Adam Waśko, prof. uczelni	Biolive Innovation Sp. Z o.o.
8.	“Opracowanie podstaw technologii ekstraktów biologicznie aktywnych z biomasy z użyciem wody w stanie podkrytycznym”	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	dr hab. Zbigniew Kobus, prof. uczelni	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych