

Lp	Tytuł projektu	Dyscyplina w jakiej realizowany będzie Doktorat Wdrożeniowy	Nazwisko i imię opiekuna naukowego	Nazwa firmy/institucji we współpracy z którą realizowany będzie Doktorat Wdrożeniowy
1.	Opracowanie i wdrożenie modułowego systemu filtracji wody dla naturalnych stawów kąpielowych	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Dr hab. inż. Artur Serafin	Mont-San Mirosław Zalewski
2.	Opracowanie wytycznych do projektowania i eksploatacji oraz wdrożenie chemisorpcyjnego modułowego systemu usuwania fosforu w wybranej oczyszczalni ścieków	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Prof. dr hab. Tadeusz Siwiec	Mont-San Mirosław Zalewski
3.	Wpływ nawozów dolistnych z aminochelatami na plonowanie i parametry jakościowe roślin	Rolnictwo i ogrodnictwo	Dr hab. Marzena Brodowska profesor uczelni	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.
4.	Opracowanie podstaw technologii ekstraktów biologicznie aktywnych z biomasy z użyciem wody w stanie podkrytycznym	Inżynieria mechaniczna	Dr hab. Zbigniew Kobus, profesor uczelni	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych
5.	Przecier z odpadu po ługowaniu składników z korzenia buraka czerwonego Beta vulgaris L. jako składnik nowych środków spożywczych	Technologia żywności i żywienia	Dr hab. inż. Dominik Sz wajgier, profesor uczelni	KAMPOL - FRUIT Sp. z o.o.