

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego na prowadzenie prac przedwdrożeniowych obradująca w dniu 06.05.2019 r. Rada Inwestycyjna, składająca się z przedstawicieli świata nauki i biznesu, przyznała dofinansowanie 12 projektom z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (Tabela 1). Łącznie do konkursu, ogłoszonego wspólnie na Uniwersytecie oraz w Instytucie Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich (poprzez spółkę celową Plantinova Sp. z o.o.), zgłoszono 23 technologie. Prace prowadzone będą w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności 2.0” współfinansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z programu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”.

**Tabela 1: Lista projektów prac przedwdrożeniowych rekomendowanych do dofinansowania w ramach ININ 2.0 przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik/Koordynator	Liczba punktów
1.	Meble gotowe do montażu bez użycia narzędzi	prof. dr hab. Jerzy Smardzewski	92,33
2.	Materiały opakowaniowe na bazie cząstek lignocelulozowych zaklejanych środkami pochodzenia naturalnego (Opti_q_pac)	dr hab. Radosław Mirski	86,67
3.	Dostosowanie programu BIOGAZ+ do potrzeb nabywców	dr inż. Andrzej Lewicki	85,67
4.	Innowacyjna linia żywności z dodatkiem dyni wzbogaconej w wapń ukierunkowana na dietoterapię osteoporozy	prof. dr hab. Anna Gramza-Michałowska	81,00
5.	Innowacyjne pieczywo dla diabetyków z fermentowanymi liśćmi morwy białej	dr inż. Monika Przeor	81,00
6.	Technologia monitorowania quasi-ciągłego procesu kompostowania - „Kompost-Monitor”	dr inż. Jakub Mazurkiewicz	79,67
7.	Opracowanie biofunkcjonalnego płynu do higieny intymnej dla kobiet	dr hab. Daria Szymanowska-Powałowska	79,67
8.	Linia czekolad funkcjonalnych z preparatami z owoców derenia jako nośnik składników prozdrowotnych	dr hab. Joanna Kobus-Cisowska	76,00
9.	Prace przedwdrożeniowe dotyczące SuBFer – suplementu żelaza bogatego w ferrytynę	dr hab. Magdalena Zielińska-Dawidziak	75,33
10.	MultiMeb - multifunkcyjny mebel młodzieżowy	dr inż. Krzysztof Wiaderek	75,00
11.	Regulator odpływu wody montowany na sieci drenarskiej	dr inż. Michał Napierała	74,33
12.	Innowacyjne blendy olejów tłoczonych na zimno o określonych cechach prozdrowotnych i technicznych	dr hab. Dominik Kmiecik	71,00

Prowadzone przez zespoły badawcze prace przedwdrożeniowe realizowane będą do dnia 31.01.2020 r., natomiast pozostałe działania projektowe, skupiające się na komercjalizacji opracowywanych rozwiązań, zakończą się do dnia 31.03.2020 r.

Łączna wartość projektu wynosi 1 210 000 zł. Jednostką odpowiedzialną za koordynację i nadzór nad działaniami projektowymi ze strony Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest **Centrum Innowacji i Transferu Technologii**. Szczegółowe informacje o projekcie ININ 2.0 znaleźć można na stronie: <https://ciitt.up.poznan.pl/Projekt-ININ-2-0,p112.html>