

Szanowni Państwo,

Centrum Innowacji i Transferu Technologii jako koordynator projektu współfinansowanego w ramach programu Ministerstwa Edukacji i Nauki (dawniej MNiSW) pn. „Inkubator Innowacyjności 4.0 (ININ 4.0)” informuje, że zakończono prace związane z oceną merytoryczną wniosków o finansowanie projektów prac przedwdrożeniowych (ppp).

W wyniku przeprowadzonego w dniach 19 października – 30 listopada 2020 r. naboru złożono 33 wnioski konkursowe na łączną kwotę 1 313 388,00 PLN, przy alokacji środków przewidzianych na konkurs wynoszącej 834 000,000 PLN. Zgłoszenia zostały przesłane przez zespoły badawcze z czterech Wydziałów:

- 17 wniosków – Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu,
- 10 wniosków – Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej,
- 5 wniosków – Wydział Leśny i Technologii Drewna,
- 1 wniosek – Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii.

Decyzją Rady Inwestycyjnej 22 spośród zgłoszonych projektów prac przedwdrożeniowych (ppp) uzyskało rekomendację dotyczącą objęcia dofinansowaniem w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności 4.0”. Szczegółowa lista rankingowa rekomendowanych do dofinansowania projektów przedstawia się następująco:

<b>LISTA PROJEKTÓW REKOMENDOWANYCH DO DOFINANSOWANIA</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Kierownik/Koordynator ppp</b>	<b>Łączna liczba punktów</b>
1.	Układ do redukcji emisji siarkowodoru w biogazowni poprzez regulację potencjału redox	dr inż. Andrzej Lewicki	89,00
2.	Linia koncentratów i przekąsek warzywno-owocowych o wysokich właściwościach prozdrowotnych, w szczególności dla osób z hiperglikemią i cukrzycą.	dr inż. Monika Przeor	85,67
3.	ProtBeer – szybki test do oznaczanie białka w piwie	prof. UPP dr hab. Dorota Piasecka-Kwiatkowska	85,33
4.	Opracowania technologii wytwarzania i ocena biofunkcjonalności innowacyjnego nutraceutyku o właściwościach immunomodulujących i immunostymulujących układ odpornościowy	prof. UPP dr hab. Daria Szymanowska	85,33
5.	Pro-ekologiczna płyta przeznaczona dla meblarstwa	dr inż. Adam Derkowski	84,67
6.	Zastosowanie białka ziemniaczanego do opracowania roślinnego zastępnika sera typu gouda	dr inż. Przemysław Kowalczewski	84,00

7.	Polikonfiguracyjna kuchenna zabudowa meblarska	dr hab. inż. Maciej Sydor	83,33
8.	Doniczki pęczniące na bazie odnawialnych surowców lignocelulozowych	prof. UPP dr hab. Radosław Mirski	82,00
9.	Linia produktów spożywczych dla e-sportowców	dr inż. Przemysław Kowalczewski	81,67
10.	Innowacyjna linia żywności wzbogaconej w wysokobłonnikowy nośnik związków prozdrowotnych	prof. dr hab. Anna Gramza-Michałowska	81,00
11.	Opracowanie preparatu na bazie ekstraktów roślinnych i mikrobiologicznych o charakterze nawozowym	prof. UPP dr hab. Zuzanna Sawińska	81,00
12.	Opracowanie nowej linii napojów energetyzujących na bazie soków i kofeiny z wykorzystaniem procesu mikrokapsułkowania	mgr inż. Marcin Dziedziński / prof. UPP dr hab. Joanna Kobus-Cisowska	80,33
13.	Projekt mebla do kształtowania domowego biura w małej przestrzeni	dr inż. Krzysztof Wiaderek	80,33
14.	Nowa linia suplementów diety z wapniem	prof. UPP dr hab. Joanna Kobus-Cisowska	78,33
15.	Opracowania technologii wytwarzania i ocena biofunkcjonalności nowej linii naturalnych kosmetyków do włosów	dr inż. Agnieszka Drożdżyńska	77,00
16.	Linia produktów zbożowych o podwyższonych właściwościach prozdrowotnych z udziałem nietradycyjnych surowców	dr inż. Agnieszka Makowska	77,00
17.	System mapowania plonu oparty o pracę prasy rolującej (Akronim-BELMAP)	dr inż. Michał Napierała	74,33
18.	Innowacyjna linia przekąsek z dodatkiem buraka jako nośnika substancji prozdrowotnych	mgr Bartosz Kulczyński	72,00
19.	Nowa linia produktów na bazie soków owocowych o skoncentrowanej wartości odżywczej i małej objętości typu shot dedykowanych dla dzieci	mgr inż. Oskar Szczepaniak / prof. UPP dr hab. Joanna Kobus-Cisowska	72,00
20.	Precyzyjna aplikacja nawozów organicznych o konsystencji stałej	dr inż. Mirosław Czechłowski	72,00
21.	Technologia produkcji innowacyjnych produktów roślinnych o określonych cechach prozdrowotnych	prof. UPP dr hab. Małgorzata Gumienna	72,00
22.	Program inżynierski do wymiarowania obiektów retencyjnych i infiltracyjnych dla wód opadowych - PIWORIWO	dr inż. Jakub Nieć	69,00

Dyrektor Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Jacek Wawrzynowicz