

Wyniki oceny wniosków przez Radę ds. komercjalizacji w ramach projektu Inkubator Innowacyjności 4.0

L.p.	Nazwisko kierownika	Tytuł projektu	Wydział	Budżet przyznany
1.	Dr hab. inż. Joanna Pawłat	Opracowanie technologii poprawy właściwości włókniny (surowca do produkcji chusteczek odkażających)	WEiI	85 000 zł
2.	Dr hab. inż. Janusz Tomczak	Opracowanie konstrukcji i wykonanie maszyny sterowanej numerycznie do kształtowania przyrostowego elementów cienkościennych	WM	85 000 zł
3.	Dr inż. Krzysztof Kolano	Opracowanie uniwersalnej koncepcji ładowarki pojazdu elektrycznego z interfejsem OCPP	WEiI	85 000 zł
4.	Dr hab. inż. Bernard Połednik	Sterowany zestaw do ochrony dróg oddechowych, inhalacji, leczenia albo do kosmetyki skóry twarzy	WIŚ	24 000 zł
5.	Dr inż. Łukasz Jabłoński	System modułowy domu jednorodzinnego w technologii betonowej prefabrykowanej	WBiA	71 550 zł
6.	Dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. uczelni	Bee Tag - innowacyjne rozwiązanie w obszarze elektroniki użytkowej	WEiI	72 500 zł
7.	Prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker	Bezzałogowy statek powietrzny wykorzystujący mechanikę jonów powietrza	WM	85 000 zł
8.	Dr inż. Krzysztof Majerski	Optymalizacja technologii kształtowania odkuwek z austenitycznej stali żaroodpornej i żarowytrzymałej pod kątem ujednorodnienia strukturalnego	WM	85 000 zł
9.	Dr inż. Szymon Malinowski	Technologia budowy nawierzchni asfaltowych o zwiększonej trwałości	WBiA	85 000 zł
10.	Dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni	Prototyp krzemowego ogniwa fotowoltaicznego z dodatkowymi poziomami energetycznymi w paśmie wzbronionym, wytworzony technologią implantacji jonowej	WEiI	85 000 zł

Lublin, 09.04.2021

Przewodniczący Komisji Oceniającej
Prorektor ds. ogólnych i rozwoju



Dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. Uczelni



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

