

Konsorcjum projektu Inkubator Innowacyjności 4.0 informuje, iż zakończyła się ocena merytoryczna wniosków o przyznanie wsparcia na realizację prac przedwdrożeniowych zgłoszonych w I naborze, które uzyskały pozytywną ocenę formalną.

Ocena merytoryczna została dokonana przez Radę Inwestycyjną projektu.

Wszystkim zespołom dziękujemy za czas poświęcony na przygotowanie i złożenie wniosków, a zespołom, które uzyskały pozytywną ocenę merytoryczną serdecznie gratulujemy!

Poniżej lista rankingowa wniosków:

**Zespoły z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach:**

Numer wniosku	Tytuł wniosku	Ocena wniosku	Punktacja
UŚ/1/II 4.0/2021	Nowoczesne metody otrzymywania ultra-czystych biodegradowalnych i biokompatybilnych materiałów polimerowych o zróżnicowanej topologii zawierających segmenty poli( $\gamma$ -butyrolaktonu). Ocena ich użyteczności do celów biomedycznych.	Ocena pozytywna*	75
UŚ/13/II 4.0/2021	Mikrobiologiczne usuwanie pirytu z kruszyw budowlanych	Ocena pozytywna*	73
UŚ/3/II 4.0/2021	Opracowanie techniki wypieku pieczywa z kietkujących ziarniaków jęczmienia zwyczajnego	Ocena pozytywna*	71
UŚ/4/II 4.0/2021	Ocena cech agronomicznych linii jęczmienia 'Speedy' wykazującej przyspieszone dojrzewanie oraz identyfikacja genu odpowiedzialnego za fenotyp tej linii.	Ocena pozytywna*	67
UŚ/7/II 4.0/2021	Konstrukcja prototypu manualnego uchwytu obrotowego na stoliki do SEM wraz z adapterami.	Ocena pozytywna*	65
UŚ/14/II 4.0/2021	Wpływ przeobrażenia materii mineralnej na jakość wysokotemperaturowych materiałów grafitowo-węglowych	Ocena pozytywna*	60
UŚ/5/II 4.0/2021	Zastosowanie szczepów bakterii endofitycznych w ochronie przed grzybowymi patogenami rzepaku w hodowlach wazonowych	Ocena pozytywna*	53
UŚ/8/II 4.0/2021	InnoGen: Aplikacja wspierająca tworzenie odpowiedzialnych innowacji	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 1, 2, 6
UŚ/11/II 4.0/2021	Fotostabilne luminescencyjne sensory molekularne do wyznaczania parametrów termodynamicznych i badania kinetyki procesów w makroskali i szerokim zakresie ciśnień.	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 1, 5, 7
UŚ/6/II 4.0/2021	Wykorzystanie procesów biomineralizacji w unieruchamianiu zanieczyszczeń wody na przykładzie farmaceutyków	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 1,2,4
UŚ/12/II 4.0/2021	Transistorsandmore.com. System informatyczny do automatycznego zarządzania zespołem	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 2, 5, 6

UŚ/2/II 4.0/2021	Inteligentne oprogramowanie pomocne optometryście w diagnostyce zmian patologicznych oka, ze szczególnym uwzględnieniem zmian wywołanych cukrzycą.	Ocena negatywna	nie spełnia kryterium nr 5,7
UŚ/15/II 4.0/2021	Przygotowanie do obrotu konsumenckiego płynu dezynfekującego opartego na związkach betuliny.	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 5, 7
UŚ/17/II 4.0/2021	Programowalny system do wibroterapii z wykorzystaniem wysokich technologii	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 5, 7

\*wnioskowana kwota dofinansowania może ulec zmianie, w szczególności w zakresie kwalifikowalności kosztów oraz adekwatności zaplanowanych wydatków. Ostateczna wysokość dofinansowania zostanie ustalona na drodze konsultacji z Wnioskodawcą.

#### Zespoły z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach:

Numer wniosku	Tytuł wniosku	Ocena wniosku	Punktacja
UJK/05/II 4.0/2021	"Świat emocji" - gra pamięciowa dla dzieci niewidomych i słabowidzących	Ocena pozytywna*	67
UJK/02/II 4.0/2021	Kompozyty mineralno-węglowe do usuwania związków organicznych z wody pitnej i ze ścieków metodami adsorpcyjnymi	Ocena pozytywna*	60
UJK/01/II 4.0/2021	Modyfikacja metody napawania laserowego stosowanej do produkcji powłok chronnych	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 1, 5, 7
UJK/03/II 4.0/2021	Ekstrakcyjne wydzielenie tymolu i karwakrolu z materiału roślinnego oraz opracowanie nowej woltoamperometrycznej procedury ich oznaczania	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 1, 7
UJK/06/II 4.0/2021	"Wirtualny Nawigator Przedsiębiorcy wirtualny przewodnik po ekosystemie przedsiębiorczym – vr Entrepreneurship Ecosystem Navigator – vrEEN"	Ocena negatywna	Nie spełnia kryterium nr 2, 5

\*wnioskowana kwota dofinansowania może ulec zmianie, w szczególności w zakresie kwalifikowalności kosztów oraz adekwatności zaplanowanych wydatków. Ostateczna wysokość dofinansowania zostanie ustalona na drodze konsultacji z Wnioskodawcą.

Zespoły, które uzyskały pozytywną ocenę merytoryczną zapraszamy do kontaktu z Biurem Projektu.