**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(γ-butyrolaktonu). Ocena ich użytkowalności 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 kiełkujących ziarniaków jęczmienia zwyczajnego | Ocena pozytywna\* | 71 |
| UŚ/4/II 4.0/2021 | Ocena cech agronomicznych linii jęczmienia ‘Speedy’ wykazującej przyśpieszone 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. |
|
|