

Lista Rankingowa minigrantów III konkursu w ramach projektu Inkubator Innowacyjności+

Lp.	Wydział	Katedra	Temat	Uwagi
1	Wydział Inżynierii Produkcji	Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji	Wielowarstwowe powłoki funkcjonalne z materiału biodegradowalnego	Zmniejszenie kosztów o 25000 zł
2	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Nauk Przedklinicznych	Weryfikacja metody doświadczalnej wykorzystującej izolowane wycinki okrężnicy szczura jako uzupełnienie standaryzacji alternatywnego modelu badawczego do badania wpływu substancji na aktywność motoryczną różnych odcinków przewodu pokarmowego	Rekomendowany
3	Wydział Nauk o Zwierzętach	Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt	Zdrowy kurczak – ograniczenie występowania Enterococcus faecalis w Zakładach Wylęgu Drobiu – zwalczanie fagami	Rekomendowany. Warunek udział doktorantki w badaniach usługowych
4	Wydział Inżynierii Produkcji	Katedra Maszyn Rolniczych i Leśnych, Katedra Podstaw Inżynierii	Elektroniczny system prowadzenia maszyn do ochrony antyprzymrozkowej	Rekomendowany
5	Wydział Nauk o Zwierzętach	Katedra Żywienia i Biotechnologii Zwierząt	Walidacja i standaryzacja czytnika do oceny biogodności nanocząstek jako molekuł transportujących leki w organizmie	Rekomendowany
6	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	Katedra Inżynierii Wodnej	Regulator piętrzenia wody w rowie nawadniającym lub zbieraczu drenarskim	Rekomendowany
7	Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu	Katedra Architektury Krajobrazu	Komercjalizacja wykorzystania autorskiej metody do wizualnej diagnozy drzew zagrażających bezpieczeństwu	Rekomendacja warunkowa. Przeniesienie praw.
8	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katedra Nauk Fizjologicznych	Badanie możliwości i bezpieczeństwa wykorzystania ekstraktów roślinnych bogatych w związki polifenolowe w karmach bytowych funkcjonalnych dla psów - badania metabolomiczne w modelu in vitro hepatocytów FL83B	Rekomendowany
9	Wydział Nauk o Żywności	Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji	Suszone przekąski owocowe z żurawiny	Rekomendowany