

PROTOKÓŁ
z prac Wydziałowej Komisji ds. konkursów badawczych projektu PREIDUB
w zakresie wiodących dyscyplin naukowych
na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej na lata 2024-2026

Dotyczy: zamknięcia naboru w konkursach na projekty badawcze „Junior Grant” i „Senior Grant”, otwartych przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Prof. dr hab. Klaudię Borowiak.

Uwzględniając rozstrzygnięte dwa nabory na projekty badawcze „Junior Grant” i „Senior Grant” wskazano, że jako komisja ds. Projektu PREIDUB na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej zostały skierowane do finansowania:

- 2 Junior Granty (wszystkie w dyscyplinie IŚGiE)
- 4 Senior Granty (1 dla IM oraz 3 dla IŚGiE).

WYKAZ JUNIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Dr inż. Sebastian Kujawiak
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	sebastian.kujawiak@puls.edu.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Wpływ osuszania powietrza wewnątrz tunelu na parametry suszenia mieszanek osadu ściekowego.
Rodzaj grantu	badania aplikacyjne
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	25 753,00 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	35 702,87 PLN

WYKAZ JUNIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Dr inż. Marta Sybis
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	marta.sybis@up.poznan.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Analiza wpływu skrobi modyfikowanej oraz nanosrebra stabilizowanego biopolimerami jako modyfikatora właściwości fizykochemicznych kompozytów cementowych.
Rodzaj grantu	badania aplikacyjne
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	25 694,70 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	35 644,57 PLN

WYKAZ SENIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Prof. UPP dr hab. inż. Anna Budka
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	anna.budka@up.poznan.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Piękne i bogate - preferencje estetyczne społeczeństwa vs. cele ekologiczne terenów zieleni miejskiej.
Rodzaj grantu	badania podstawowe
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	23 433,50 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	33 383,37 PLN

WYKAZ SENIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Prof. UPP dr hab. Maria Drapikowska
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	maria.drapikowska@up.poznan.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Szybkie wykrywanie stresu u roślin wywołanego metalami ciężkimi.
Rodzaj grantu	badania podstawowe
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	22 800,02 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	32 749,89 PLN

WYKAZ SENIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Prof. UPP dr hab. Marcin Spychała
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	marcin.spychala@up.poznan.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Zrównoważone zagospodarowanie wód opadowych pochodzących ze zlewni miejskiej z uwzględnieniem ich jakości na przykładzie zlewni Żurawiniec.
Rodzaj grantu	badania aplikacyjne
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	28 614,00 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	38 563,87 PLN

WYKAZ SENIOR GRANT	
Dane Kierownika grantu	Prof. UPP dr hab. Karol Durczak
Adres zamieszkania Kierownika grantu	
Adres mailowy Kierownika grantu	karol.durczak@up.poznan.pl
Status Kierownika grantu	pracownik badawczo-dydaktyczny
Tytuł grantu	Wpływ koloidalnych nanocząstek metali szlachetnych na strukturę i trwałość matrycy cementowej
Rodzaj grantu	badania aplikacyjne
Przyznana kwota (brutto) - pierwotnie	28 614,00 PLN
Przyznana kwota (brutto) – po zwiększeniu	38 563,87 PLN

Procedura przyznawania środków była zgodna z przyjętym przez RND na WIŚIIM Regulaminami konkursu „Junior Grant ” i „Senior Grant” na projekty badawcze na Wydziale Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W ten sposób została rozdysponowana kwota 154 909,22 zł. Uwzględniając przyznane wydziałowi środki zostało jeszcze do wydania 59 699,22 zł. Należy przy tym uwzględnić, że wartości wskaźników projektu w skali uczelni są już spełnione, a oczekiwanie, że w kolejnym naborze spłyną kolejne wnioski może być płonne. Konsultując powyższą sytuację z CIITT - jednostką nadzorującą projekt PREIDUB na UP Poznań uzyskałem informację, że powinniśmy pozostałą kwotę podzielić między już przyznane granty. Uzyskałem również poparcie dla takiej decyzji przewodniczących RND Inżynieria Środowiska - prof. dr hab. Mariusza Sojki i RND Inżynieria Mechaniczna - prof. dr hab. Macieja Zaborowicza. W związku z tym Komisji został przedstawiony wniosek o proporcjonalne rozdysponowanie pozostałej kwoty – 9 949,87 zł na projekt.

Członkowie Wydziałowej Komisji ds. konkursów badawczych projektu PREIDUB:

Prof. UPP dr hab. Tomasz Kałuża – przewodniczący

Prof. dr hab. Radosław Juszcak

Prof. UPP dr hab. Krzysztof Otremba

Dr hab. Kinga Drzewiecka

Prof. dr hab. Agnieszka Sujak

Prof. UPP dr hab. Karol Durczak

Prof. UPP dr hab. Krzysztof Piłarski.

Uwzględniając okres urlopowy, w głosowaniu obiegowym w terminie do 19.07.2024 większość członków Komisji poparła ten wniosek (prof. UPP dr hab. Krzysztof Otremba, prof. UPP dr hab. Krzysztof Piłarski, prof. dr hab. Agnieszka Sujak, dr hab. Kinga Drzewiecka, prof. UPP dr hab. Tomasz Kałuża).

Wszystkim kierownikom pozytywnie zaopiniowanych wniosków raz jeszcze serdecznie gratulujemy.

W imieniu Komisji Protokół z prac Komisji zatwierdza:



Prof. UPP dr hab. Tomasz Kałuża – przewodniczący