



BIURO PROJEKTU RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

**Regulamin finansowania/dofinansowania kosztów publikacji artykułów naukowych ze środków projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID)” dla pracowników Wydziału Geoinżynierii i Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa UWM w Olsztynie, reprezentujących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w 2023 roku.**

1. W ramach projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” możliwe jest finansowanie/dofinansowanie oryginalnych i przeglądowych prac naukowych pracowników reprezentujących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka na UWM w Olsztynie w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, których wydawcy wymagają wniesienia obowiązkowej opłaty za opublikowanie artykułu, lub opłaty fakultatywnej za ukazanie się artykułu w formule „Open Access”.
2. Środki z projektu RID mogą być wydatkowane na pokrycie opcjonalnego udostępnienia artykułów w trybie „Open Access” oraz opłat za dodatkową korektę językową.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwe jest finansowanie opłat za przekroczenie limitu stron lub za publikację kolorowych ilustracji lub innych materiałów specjalnych.
4. W ramach projektu RID mogą być finansowane/dofinansowane koszty opublikowania oryginalnych i przeglądowych prac naukowych, które będą przypisane do pracowników reprezentujących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w czasopismach, które zgodnie z ostatnim wykazem czasopism sporządzonym i udostępnionym przez ministra właściwego ds. nauki mają 100 i więcej pkt. do kwoty 10000 brutto,
5. Dofinansowanie może nie zostać przyznane w przypadku uzasadnionych wątpliwości co do stabilności pozycji czasopisma w rankingu międzynarodowym bądź z powodu wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na ten cel.
6. W celu uzyskania finansowania/dofinansowania należy przedłożyć Załącznik 1 (w formie papierowej) w Biurze projektu RID na Wydziale Geoinżynierii mającym swoją siedzibę w Sekretariacie Katedry Inżynierii Ochrony Wód i Mikrobiologii Środowiskowej, pokój 32, ul. Prawocheńskiego 1. Dokumenty przyjmowane są w sposób ciągły.
7. Wniosek A o uzyskanie dofinansowania na potrzeby uiszczenia opłaty obowiązkowej za opublikowanie artykułu naukowego, lub uiszczenia opłaty fakultatywnej za ukazanie się artykułu w formule Open Access należy złożyć niezwłocznie po uzyskaniu informacji od edytora danego czasopisma o przyjęciu artykułu do druku.
8. Decyzję o przyznaniu dofinansowania podejmuje kierownik RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Decyzja ta jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
9. W pracy, której publikacja została dofinansowana w ramach niniejszego programu należy zamieścić informację: „**Project financially supported by the Minister of Education and Science under the program entitled "Regional Initiative of Excellence" for the years 2019-2023, Project No. 010/RID/2018/19, amount of funding 12.000.000 PLN**”

Projekt finansowany w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019 - 2023, nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.



**BIURO PROJEKTU RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

10. W celu rozliczenia przyznanej dotacji finansowej należy niezwłocznie złożyć formularz R (Załącznik 2 – w dwóch egzemplarzach w formie papierowej) wraz z fakturą oraz kopię 1 i ostatniej strony wydanej publikacji do Biura projektu RID, mającym swoją siedzibę na Wydziale Nauk o Środowisku w Sekretariacie Katedry Inżynierii Ochrony Wód, pokój 32, ul. Prawocheńskiego 1 najpóźniej do 31 października.
11. W celu zamknięcia roku finansowego i przygotowania raportu rocznego do MNiSW koszty publikacji artykułu naukowego mogą być ponoszone do 30 listopada.
12. Regulamin może zostać zmieniony w trakcie roku 2023. Zmiany w regulaminie nie będą dotyczyły prac wysłanych do redakcji (decyduje data potwierdzenia złożenia pracy do redakcji).

**Przewodnicząca Rady Naukowej RID  
Kierownik Projektu RID**

**Kierownik RID  
W dyscyplinie inżynieria środowiska,  
górnictwo i energetyka**

**Renata Tandyrak**

Olsztyn, 17.02.2023 r.

Projekt finansowany w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019 - 2023, nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.