



**Regulamin finansowanie kosztów tłumaczenia i weryfikacji tłumaczenia tekstów artykułów naukowych ze środków projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID)” dla pracowników Wydziału Nauk o Środowisku i Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie, reprezentujących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w latach 2019 - 2022.**

w ramach projektu pt.: „Innowacyjna żywność wysokiej jakości dla zdrowia społeczeństwa i zrównoważonego rozwoju – zintegrowany program rozwoju badań naukowych i innowacji w zakresie nauk rolniczych i nauk weterynaryjnych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie”, realizowanego w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019-2022, nr projektu 10/RID/2018/19

1. W ramach projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” możliwe jest finansowanie tłumaczenia i weryfikacji tłumaczenia oryginalnych i przeglądowych prac naukowych pracowników reprezentujących dyscyplinę inżynieria UWM biorących udział w realizacji prac badawczych mieszczących się w I obszarze badawczym (Woda i Środowisko) projektu RID.
2. Środki z projektu RID mogą być wydatkowane na pokrycie kosztów tłumaczenia oraz weryfikacji językowej wykonane wyłącznie przez Biuro Tłumaczeń, które posiada podpisaną umowę z UWM w Olsztynie na tego typu usługi.
3. W ramach programu mogą być finansowane koszty tłumaczenia i weryfikacji tłumaczenia oryginalnych i przeglądowych prac naukowych, które będą przypisane do pracowników dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i docelowo mają zostać opublikowane w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, posiadających IF.
4. W przypadku publikacji naukowych, których autorzy pochodzą z różnych ośrodków naukowych i reprezentują różne dyscypliny naukowe, dofinansowanie o którym mowa w pkt. 1 niniejszego regulaminu, może być przyznane dla autora z Wydziału Nauk o Środowisku / Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie. Kwotę dofinansowania przyznaje się proporcjonalnie do liczby autorów zatrudnionych w UWM, reprezentujących dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
5. Finansowanie tłumaczenia oraz weryfikacji językowej tekstu publikacji może nie zostać przyznane w przypadku uzasadnionej wątpliwości co do stabilności pozycji czasopisma w rankingu międzynarodowym bądź z powodu wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na ten cel.
6. W celu uzyskania finansowania należy przedłożyć wypełniony wniosek (Załącznik nr 1) wraz z fakturą w Biurze projektu RID, mającym swoją siedzibę na Wydziale Nauk o Środowisku, w Sekretariacie Katedry Inżynierii Ochrony Wód, pokój 32, ul. Prawocheńskiego 1. Dokumenty przyjmowane są w sposób ciągły.
7. Dokumentem potwierdzającym wydatkowanie przyznanych środków finansowych jest faktura VAT. Faktura powinna być dostarczona do Biura projektu w terminie umożliwiającym dokonanie terminowej płatności.
8. Decyzję o przyznaniu dofinansowania podejmuje kierownik projektu RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Decyzja ta jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.





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

9. W publikacji, której tekst został przetłumaczony lub zweryfikowany językowo ze środków finansowych niniejszego programu należy zamieścić informację: : „Project financially supported by Minister Of Science and Higher Education in the range of the program entitled „Regional Initiative of Excellence” for the years 2019-2022, project No. 010/RID/2018/19, amount funding 12.000.000 PLN”.
10. W celu ostatecznego rozliczenia przyznanej dotacji należy niezwłocznie po opublikowaniu dostarczyć kopię wydanej publikacji (w wersji PDF) do Biura projektu RID na Wydziale Nauk o Środowisku

**Przewodnicząca Rady Naukowej RID  
Kierownik Projektu RID**

KIEROWNIK PROJEKTU RID  
*M. Dąbka*  
prof. dr hab. Małgorzata Dąbka

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

Kierownik tematu badawczego RID  
w dyscyplinie inżynieria środowiska,  
górnictwo i energetyka  
*Renata Tandyrak*  
dr hab. Renata Tandyrak

Olsztyn, 5.07.2019 r.