

1.2 Działalność B+R przedsiębiorstw w obszarach zielonej gospodarki (warmińsko-mazurskie)



Kto może skorzystać?

- ▾ Przedsiębiorstwa z województwa warmińsko-mazurskiego (mikro, małe, średnie, duże)
- ▾ Konsorcja naukowo-przemysłowe

Parametry finansowe

Intensywność wsparcia:

- dofinansowanie usług B+R wyniesie do 85% kosztów netto
- dofinansowanie na **prace B+R** tj. na **badania przemysłowe**: do 80%, a na **prace rozwojowe**: do 60% kosztów netto

Minimalna wartość projektu netto:

- 500 tys. PLN

Maksymalna wartość projektu:

- 10 mln PLN

Cel Konkursu

Konkurs na działalność badawczo-rozwojową przedsiębiorstw i konsorcjów przemysłowo-naukowych w województwie warmińsko-mazurskim. Konieczne jest, żeby przedmiot projektu dotyczył obszarów zielonej gospodarki, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym m.in. redukcja odpadów, zwiększenie wykorzystania ilości odpadów, redukcja energochłonności procesów, zwiększenie trwałości produktów.

Co można sfinansować?

- ↘ Prace B+R (wynagrodzenia, usługi zewnętrzne) w obszarach zielonej gospodarki
- ↘ Zakup usług B+R obszarach zielonej gospodarki, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym
- ↘ Koszty związane ze szkoleniami

Warunki i czynniki sukcesu?

Warunki:

- projekt musi dotyczyć opracowania rozwiązań w obszarze zielonej gospodarki, w tym GOZ
- prowadzenie działalności i realizacja projektu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego
- zaplanowanie w projekcie realizacji prac B+R albo zakupu usług B+R
- opracowanie innowacyjnego co najmniej w skali firmy produktu/technologie
- dofinansowanie uzyskają wyłącznie projekty, których realizacja wpływać będzie na rozwój inteligentnych specjalizacji (Drewno i meblarstwo; Żywność wysokiej jakości; Zdrowe życie; Ekonomia wody)

Terminy naborów

↘ Start naboru wniosków
02.06.2026 r.

↘ Koniec terminu składania wniosków
29.06.2026 r.

Skontaktuj się z nami:

MAGDALENA ADAMCZUK

Manager ds. Rozwoju Biznesu |
Ekspert ds. dotacji unijnych



+48 501 679 162



magdalena.adamczuk@grants.capital

Umów bezpłatną konsultację