



KONKURSY



KONKURSY EUROPEJSKIEJ RADY DS. BADAŃ NAUKOWYCH (ERC)

ERC finansuje kilka rodzajów grantów badawczych:

ERC Starting Grant – dla naukowców początkujących, 2-7 lat po doktoracie; do 1,5 mln euro na projekty trwające do 5 lat, nabór do 25.10.2022 r.;

ERC Consolidator Grant – dla naukowców u progu samodzielności badawczej; 7-12 lat po doktoracie; do 2 mln euro na projekty trwające do 5 lat, nabór do 02.02.2023 r.

ERC Advanced Grant – dla naukowców doświadczonych, o uznanym dorobku naukowym; do 2,5 mln euro na projekty trwające do 5 lat; nabór do 23.05.2023 r.

Wnioski składa się drogą elektroniczną przez portal [Funding&Tenders](#).

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY



PLATFORMA LEARNINGOWA INTERREG EUROPA

Platforma obejmuje bezpłatne usługi: m.in. pisemną pomoc doradczą (helpdesk), tematyczne webinaria online, sesje matchmakingowe czy wzajemne oceny (peer review) z udziałem ekspertów platformy oraz wyspecjalizowanych praktyków z Europy.

[Więcej >>>](#)



ERC MENTORING INITIATIVE

Baza mentorów, stworzona przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council), w skład której wchodzi wyspecjalizowana kadra ERC, zapewniająca wsparcie naukowcom aplikującym o granty ERC. Koordynatorem inicjatywy w Polsce jest Dział Krajowego Punktu Kontaktowego w NCBR. Więcej szczegółów na [stronie internetowej programu](#).

[Więcej >>>](#)



NOWA EUROPEJSKA AGENDA INNOWACJI

16 września br., godz. 14-15.00, webinar z cyklu Brussels Talks, organizowany przez Biuro NCBR w Brukseli. Wśród tematów m.in.: kluczowe założenia Agendy, poprawa dostępu do finansowania i rynków globalnych dla europejskich start-upów.

Wydarzenie w języku angielskim. Rejestracja dostępna pod [linkiem](#).

[Więcej >>>](#)

WYDARZENIA



TRWA REJESTRACJA – KONFERENCJA INTERREG BALTIC SEA REGION

19-20 października odbędzie się konferencja inauguracyjna programu Interreg Baltic Sea Region 2021-2027. Wydarzenie odbędzie się stacjonarnie, w Hamburgu.

Obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami
zespół CPiI