

Akademia ERC – VI edycja

Skorzystaj ze wsparcia w aplikowaniu o granty ERC

Harmonogram spotkań:

Czerwiec: Blok I – wprowadzenie do grantów ERC (stacjonarne)		
15.06.2026r.: Wprowadzenie do tematyki grantów ERC, struktura wniosku, kryteria i proces oceny		
11:00–14:30	Warsztaty praktyczne, podczas których uczestnicy poznają zasady konkursów ERC, strukturę wniosku oraz proces i kryteria oceny. Ćwiczenia praktyczne.	<i>Katarzyna Kubica-Oroń</i> <i>Krajowy Punkt Kontaktowy NCBI</i> <i>Dorota Markiewicz-Roszak</i> <i>Horyzontalny Punkt Kontaktowy Polska Południowo-Wschodnia</i>
16.06.2026r.: Pitch naukowy – jak mówić o badaniach jasno, krótko i przekonująco		
9:00–15:00	Warsztaty „Jak prezentować mocne strony pomysłów na projekty ERC, aby zwiększyć szanse na finansowanie z ERC” Uczestnicy pod okiem ekspertki przygotowują 3-minutowe prezentacje swoich pomysłów na projekty ERC, które wygłoszą przed laureatami grantów ERC	<i>Anna Prończuk-Omiotek</i> <i>Certyfikowany trener i nagradzany mówca międzynarodowy. Współtworzy dwie firmy: SalesYY.com i Web Amigos.</i>
Czerwiec: Blok II – spotkania z laureatami grantów ERC (stacjonarnie)		
29.06.2026r.: Prezentacje projektów laureatów ERC oraz prezentacje pomysłów na projekty ERC uczestników Akademii ERC		
9:30–14:00	<p>„Multilingual worlds – neglected histories. Uncovering their emergence, continuity and loss in past and present societies, MULTILING-HIST; „Europe and America in contact: a multidisciplinary study of cross-cultural transfer in the New World across time”, CULTURECONTACT Prof. dr hab. Justyna Olko, Ambasadorka ERC, dyrektorka Centrum Zaangażowanych Badań nad Ciągłością Kulturową na Wydziale „Arte Liberales” Uniwersytet Warszawski</p> <p>„Uncovering the mechanisms of action of an antiviral bacterium” (Mechano-Wolbachia) Dr Ewa Chrostek, prof. UJ, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytet Jagielloński</p> <p>„Playing urban mobility games with intelligent machines. Framework to discover and mitigate human-machine conflicts” (COEXISTENCE) Dr hab. inż. Rafał Kucharski, Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej Uniwersytet Jagielloński.</p>	

	<p>‘If immortality unveil...’ – development of the novel types of energy storage systems with excellent long-term (IMMOCAP); ‘It yt remains to see...’ - Hybrid electrochemical energy system of high power and improved cyclelife (IMMOSTORE).</p> <p>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Fic, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej Politechnika Poznańska</p> <p>Sesje Pitchingowe uczestników Akademii ERC, dyskusja i rekomendacje</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lipiec: Blok III – przygotowanie grantów ERC w praktyce (on-line)

30.06.2026r.: Granty ERC z perspektywy ekspertki Agencji Wykonawczej ERC

11:00-13:00	Proces oceny projektów ERC od „kuchni”	<p><i>Prof. dr hab. Honorata Jakubowska</i> <i>Ekspertka ds. programów badawczych w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych w Agencji Wykonawczej ERC w l. 2020-2022.</i> <i>Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu</i></p>
	Planowanie badań w projektach ERC z perspektywy ewaluatorów ERC	
	Sesja pytań i odpowiedzi	

30.07.2026r. Planowanie projektu, zadań, konstruowanie budżetu i zasady finansowe ERC

10:00-13:00	<p>Formularze administracyjne. Zasady finansowe w projektach ERC, konstruowanie budżetu.</p>	<p><i>Anna Armuła, Dorota Markiewicz-Roszak</i> <i>Horyzontalny Punkt Kontaktowy PPW</i></p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Wrzesień: Blok IV - spotkania z panelistkami ERC i możliwość skonsultowania projektów ERC

Jak przekonać ekspertów do mojego projektu ERC: spotkania z ekspertami ERC z różnych dziedzin. Możliwość skonsultowania pomysłu na projekt, koncepcji projektu oraz elementów wniosków projektowych*

Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.	<p>Life Sciences – czy publikacja w czasopiśmie „Nature” czy „Science” to konieczność? Czy opis badań wstępnych nie wyklucza innowacyjności pomysłu? Na jakie opisy eksperci zwracają uwagę w projektach ERC, jakie są dobre i złe praktyki przygotowania projektów do ERC?</p> <p><i>Prof. dr hab. Alicja Józkowicz, Uniwersytet Jagielloński, Zakład Biotechnologii Medycznej UJ. Ekspertka ERC z wieloletnim doświadczeniem w ocenie projektów w panelu LS9: Biotechnology and Biosystems Engineering.</i></p>
Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.	<p>Physical Sciences and Engineering – jak pokazać potencjał naukowy w projektach aplikacyjnych. Co jest ważniejsze: efekt naukowy czy praktyczny? Jakimi elementami w CV warto się chwalić? Co jest dobrze widziane, a co nie, w projektach ERC, jakie błędy najczęściej popełniają aplikujący?</p> <p><i>Dr hab. inż. Katarzyna Kosek-Szott, prof. AGH, Instytut Telekomunikacji, Akademia Górniczo-Hutnicza, Ekspertka ERC z wieloletnim doświadczeniem w ocenie projektów w panelu PE7 Systems and Communication Engineering.</i></p>
Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.	<p>Social Sciences & Humanities – Jak wyróżnić się na tle bardzo dobrych naukowców, co jest dobrze widziane w projektach ERC?</p> <p>Tbc.</p>

***Możliwość skonsultowania całych projektów po wcześniejszym przesłaniu dokumentów do ekspertów, termin konsultacji ustalany indywidualnie.**