

## 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 Krajowy Punkt Kontaktowy NCBI Dorota Markiewicz-Roszak Horizontalny Punkt Kontaktowy Polska Południowo-Wschodnia</i>
16.06.2026r.: Pitch naukowy – jak mówić o badaniach jasno, krótko i przekonująco		
9:00–16:00	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 Przedsiębiorca, trener i międzynarodowa prelegentka. Specjalizuje się w przygotowywaniu liderów, ekspertów i zespołów do skutecznych wystąpień, prezentacji biznesowych oraz <b>elevator pitch</b>, czyli krótkiego i przekonującego przedstawiania wartości projektu, produktu lub usługi. Pracowała z ponad 450 firmami i instytucjami, w tym z Mercedes-Benz, Santander, General Electric, Medicover, Allegro, Otodom i T-Mobile.</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		

<p>9:30–14:30</p>	<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 <b>Prof. dr hab. Justyna Olko, Ambasadorka ERC, dyrektorka Centrum Zaangażowanych Badań nad Ciągłością Kulturową na Wydziale „Arte Liberales” Uniwersytet Warszawski</b></p> <p>„Uncovering the mechanisms of action of an antiviral bacterium” (Mechano-Wolbachia) <b>Dr Ewa Chrostek, prof. UJ, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytet Jagielloński</b></p> <p>„Playing urban mobility games with intelligent machines. Framework to discover and mitigate human-machine conflicts” (COEXISTENCE) <b>Dr hab. inż. Rafał Kucharski, Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej Uniwersytet Jagielloński.</b></p> <p>"TeraERC: Chip-based room-temperature terahertz frequency comb spectrometers"(TeraERC) <b>Dr hab. inż. Łukasz Sterczewski, Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechnika Wroclwska</b></p> <p>Sesje Pitchingowe uczestników Akademii ERC, dyskusja i rekomendacje</p>
-------------------	---

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

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

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

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

<p>10:00-13:00</p>	<p>Formularze administracyjne. Zasady finansowe w projektach ERC, konstruowanie budżetu.</p>	<p><i>Anna Armuła, Dorota Markiewicz-Roszak Horizontalny 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\*

<b>Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.</b>	<p><b>Life Sciences</b> – 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>
<b>Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.</b>	<p><b>Physical Sciences and Engineering</b> – 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>Prof. dr hab. inż. Katarzyna Kosek-Szott, Instytut Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa, Akademia Górniczo-Hutnicza, Ekspertka ERC z wieloletnim doświadczeniem w ocenie projektów w panelu PE7 Systems and Communication Engineering.</i></p>
<b>Spotkanie z ekspertką ERC – termin tbc.</b>	<p><b>Social Sciences &amp; Humanities</b> – Jak wyróżnić się na tle bardzo dobrych naukowców, co jest dobrze widziane w projektach ERC?</p> <p><b>Tbc.</b></p>

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