

## Akademia ERC – IV edycja

### – skorzystaj ze wsparcia w aplikowaniu o granty ERC

#### Harmonogram spotkań:

Szkolenia online – platforma Clickmeeting

Szkolenia stacjonarne: Siedziba CTT Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

CZERWIEC:		
<b>13.06.2024 r. – Wprowadzenie do tematyki grantów ERC - spotkanie w formie on-line</b>		
10:00 – 11:00	Wprowadzenie do grantów ERC: zasady programu, kwalifikowalność, rodzaje konkursów, harmonogram.	<i>Dorota Markiewicz-Roszak, Sebastian Bąk HPK Polska Południowo-Wschodnia</i>
11:00 – 12:00	Kwestie finansowe w projektach ERC: konstruowanie budżetu na bazie dobrych praktyk z projektów ERC	<i>Dorota Markiewicz-Roszak, Sebastian Bąk HPK Polska Południowo-Wschodnia</i>
12:00 – 12:30	<i>Sesja pytań i odpowiedzi</i>	
<b>14.06.2024 r. – Struktura wniosku w konkursach ERC, procedura oceny i kryteria oceny - spotkanie w formie on-line</b>		
10:00 – 11:30	Struktura wniosku do ERC, formularze administracyjne i merytoryczne, proces oceny i kryteria oceny, strategia przygotowania projektu do ERC	<i>Dorota Markiewicz-Roszak, Sebastian Bąk HPK Polska Południowo-Wschodnia</i>
11:30 – 12:00	Projekty ERC z punktu widzenia eksperta i przedstawiciela Rady Naukowej ERC	<i>Prof. dr hab. Leszek Kaczmarek Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN (TBC)</i>
12:00 – 12:30	<i>Dyskusja i sesja pytań</i>	

**17.06.2024 r. - Przykłady projektów ERC z różnych dziedzin: spotkanie z laureatami grantów ERC - forma stacjonarna**

**9:15 - 10:15 – Jak zaciekać ekspertów ERC pomysłem na grant ERC w panelu Social Sciences and Humanities:**

*Prezentacja projektu SAIGA „Scholars, Animals, Images, Geographies, and the Arts: De-exoticizing Eastern Europe in the Early Modern Period” .*

**Prof. dr hab. Grażyna Jurkowlaniec, Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce, Uniwersytet Warszawski.**

*Sesja pytań i odpowiedzi*

**10:15 - 11:15 – Prosto i na temat – przepis na sukces w aplikowaniu o grant ERC w panelu Life Sciences:**

*Prezentacja projektu: MEMOSTEM „What does your blood remember? The memory of hematopoietic stem cells”.*

**Dr hab. Krzysztof Szade, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński.**

*Sesja pytań i odpowiedzi*

9:15 – 13:15

**11:15 - 12:15 – Co było kluczowe w opracowywaniu wniosku o grant ERC w panelu Physical Sciences and Engineering?:**

*Prezentacja projektu: TeraERC „Chip-based room-temperature terahertz frequency comb spectrometers”*

**Dr inż. Łukasz Sterczewski, Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Politechnika Wroclawska**

*Sesja pytań i odpowiedzi*

**12:15 - 13:15 – Co po grantie ERC? – doświadczenia z etapu przygotowania i realizacji grantu ERC:**

*Prezentacja projektów ERC: Starting Grant: IMMOCAP „If immortality unveil...’ – development of the novel types of energy storage systems with excellent long-term performance” oraz Proof of Concept: IMMOSTORE „It yet remains to see...” – Hybrid electrochemical Energy storage system of high power and improved cycle life.*

**Dr hab. inż. Krzysztof Fic , prof. PP, Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska.**

*Sesja pytań i odpowiedzi*

WRZESIEŃ: 03-06.09.2024 r. – dokładne daty zostaną ustalone w późniejszym terminie

Spotkania stacjonarne z ekspertami ERC z różnych dziedzin. Możliwość skonsultowania koncepcji projektu oraz wniosków bądź elementów wniosków planowanych do złożenia w konkursach ERC\*

Data zostanie potwierdzona wkrótce	<p><b>Physical Sciences and Engineering</b> – proces oceny, jak uwypuklić mocne strony projektu. Słabe strony projektu - czego unikać? Które wyniki pracy naukowej warto pokazać w CV i Track Record?</p> <p><b>Dr hab. inż. Katarzyna Kosek-Szott</b>, prof. AGH, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Akademia Górniczo-Hutnicza - Ekspertka ERC z wieloletnim doświadczeniem w ocenie projektów w panelu PE7 Systems and Communication Engineering.</p>
Data zostanie potwierdzona wkrótce	<p><b>Life Sciences</b> – proces oceny, jak uwypuklić mocne strony projektu. Słabe strony projektu - czego unikać? Które wyniki pracy naukowej warto pokazać w CV i Track Record?</p> <p><b>Prof. dr hab. Alicja Józkowicz</b>, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ - Ekspertka ERC z wieloletnim doświadczeniem w ocenie projektów w panelu LS9: Biotechnology and Biosystems Engineering</p>
Data zostanie potwierdzone wkrótce	<p><b>Social Sciences and Humanities</b> – proces oceny, jak uwypuklić mocne strony projektu. Słabe strony projektu - czego unikać? Które wyniki pracy naukowej warto pokazać w CV i Track Record?</p> <p>Imię i nazwisko eksperta z nauk społecznych i humanistycznych zostanie podane wkrótce.</p>

\*Możliwość konsultowania całych projektów po wcześniejszym przesłaniu dokumentów.