

**Agenda**  
**Dni Informacyjne**  
**Twinning (HORIZON-WIDERA-2026-02-WIDENING-01)**  
**CZĘŚĆ 2.**

***Szczegółowe informacje, statystyki poprzednich konkursów, uwagi ewaluatorów,  
wskazówki i porady dotyczące pisania wniosków projektowych.  
Doświadczenia polskich zespołów projektowych Twinning***

**Data spotkania:** 18.11.2025

**Godziny spotkania:** 10:00 – 14:00

**Miejsce spotkania:** Online, MS Teams

**Prelegentka:** *Karina Barantseva*, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego PB UE (DKPK), NCBR

10:00 – 10:15	Statystyki poprzednich konkursów Twinning. Polska w Twinning.
10:15 – 10:45	Analiza uwag ekspertów do wniosków projektowych Twinning w ostatnim konkursie (2023 r.)
10:45 – 11:15	Jak poprawnie budować pomysł projektowy? Logika wewnętrzna projektu, punkty odniesienia: cele, działania, rezultaty, wyniki, wpływ. Wskaźniki (KPIs) dla każdego punktu odniesienia.
11:15 – 11:20	Logika zewnętrzna projektu. Strategie i priorytety KE.
11:20 – 11:30	<b><i>Nowe wymagania KE do projektów CSA i do obszaru Widening.</i></b> Aktualne trendy w wymaganiach KE dotyczących projektów Widening.
11:30 – 11:45	Budżet w Twinning: analiza szczegółowa. Poprawność alokacji zasobów oraz wypełnianie tabelki budżetowych.
11:45 – 12:00	Pytania i odpowiedzi.
12:00 – 12:15	<i>Przerwa kawowa</i>
12:15 – 12:45 20 min – prezentacja, 10 min – Q&A	Prezentacja projektu Twinning (HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02-01) „ <i>SYNchrony in Caregiver-Child Interactions across Neurodiversity</i> ” (SYNCC-IN), Uniwersytet Warszawski. <i>dr hab. Agnieszka Pluta</i> , Katedra Psychologii Poznawczej i Neurokognitywistyki, Kierownik Laboratorium Badań nad Umysłem (The Mind Lab), Wydział Psychologii, Uniwersytet Warszawski.
12:45 – 13:15	Prezentacja projektu Twinning (HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03-01) „ <i>Standardized Approaches to Modelling and Examination of Neuropsychiatric Disorders</i> ” (SAME-NeuroID), Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii (TBC)
13:15 – 13:45	Prezentacja projektu Twinning (WIDESPREAD-05-2020 - Twinning) „ <i>Synchrotron Light Industry Applications</i> ” (SYLINDA), Uniwersytet Jagielloński, Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS <i>mgr Michał Młynarczyk</i> , Zastępca Dyrektora ds. Finansów i Współpracy Międzynarodowej, Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS <i>mgr inż. Piotr Piwowarczyk</i> , Kierownik Sekcji Projektów i Współpracy, Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
13:45 – 14:00	Podsumowanie i zakończenie Dnia Informacyjnego.