

**Lokalizacja:** online, MS Teams.**Data:** 23.06.2026 r. (wtorek).**Dzień informacyjny poprowadzi:** Karina Barantseva,
Dział Krajowego Punktu Kontaktowego NCBR.

AGENDA

Dzień informacyjny (część 2) dot. tematu konkursowego „Excellence Hubs” (HORIZON-WIDERA-2027-04-WIDENING-01)

23 czerwca 2026 r., wtorek

09:30 – 09:45	Powitanie, wprowadzenie do wydarzenia.
09:45 – 10:00	Pojęcie regionalnego ekosystemu badawczo-innowacyjnego.
10:00 – 10:15	Pojęcie poczwórnej helisy i jego zastosowanie w projektach „Excellence Hubs”.
10:15 – 10:30	Jak stworzyć konsorcjum w celu rozwinięcia regionalnego ekosystemu badań i innowacji w formie poczwórnej helisy?
10:30 – 10:45	Komponent badawczy w projekcie: warunki i pułapki.
10:45 – 11:20	Jak opisać główne punkty odniesienia we wniosku? Analiza części wniosku Part A i szablonu wniosku Part B.
11:20 – 11:30	<i>Przerwa</i>
11:30 – 11:45	Logika zewnętrzna projektu. Strategie i priorytety KE.
11:45 – 12:15	Budżet projektu: wersje tworzenia budżetu biorąc pod uwagę 30% wkładu własnego.
12:15 – 12:45	Statystyki poprzednich konkursów. Polska w „Excellence Hubs”. Analiza uwag ekspertów do wniosków projektowych „Excellence Hubs” w poprzednich konkursach.
12:45 – 13:15	Sesja pytań i odpowiedzi.
13:15 – 14:00	<i>Przerwa</i>
14:00 – 15:00	Prezentacja projektu „ <i>Excellence Hub for a Smart Agriculture and Circular Bioeconomy towards a Sustainable Agrifood Sector in Widening Countries (and beyond)</i> ” / <i>AGRI-BIOCIRCULAR-HUB</i> (HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07-01 Excellence Hubs), koordynator - Lwowski Uniwersytet Narodowy Politechniczny (Ukraina) <i>Prelegenci – polski ekosystem w konsorcjum tego projektu:</i> dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz, Politechnika Częstochowska dr inż. Jakub Mazurkiewicz, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (PULS) Pan Marcin Chmielarz, firma GRANULAT BIS z Częstochowy Pan Andrzej Przepióra, Wielkopolska Izba Rolnicza (WIR) Pani Danka Nowak, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie (CDR)
15:00 - 15:30	Sesja pytań i odpowiedzi projektu <i>AGRI-BIOCIRCULAR-HUB</i> .