

Lista projektów realizowanych w NCBR

Program/nr konkursu: Innovative SMEs (Eurostars-3), konkurs nr 4							
Ścieżka / obszar: bez ograniczeń tematycznych							
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków międzynarodowych: 10.02. – 13.04.2023 r.							
lp.	Nr Umowy	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Całkowita wartość projektu [zł]	Wartość dofinansowania projektu [zł]
1.	InnovativeSMEs/4/90/5G_Foil/2023	EM Invent Sp. z o. o.	Nowe techniki charakteryzacji pomiarowej i modelowania komputerowego przewodników metalicznych w zakresie fal milimetrowych i ich zastosowanie do wytwarzania folii miedzianych w Europie	2023-11-01	2026-10-31	1 847 856,50 zł	1 478 285,20 zł
2.	InnovativeSMEs/4/100/5G_Foil/2023	QWED Sp. z o.o.	Nowe techniki charakteryzacji pomiarowej i modelowania komputerowego przewodników metalicznych w zakresie fal milimetrowych i ich zastosowanie do wytwarzania folii miedzianych w Europie	2023-11-01	2026-10-31	2 151 450,00 zł	1 721 160,00 zł
3.	InnovativeSMEs/4/79/RenaMed/2023	MedApp S.A.	Innowacyjna platforma do monitorowania i diagnostyki przewlekłej choroby nerek w domowej opiece zdrowotnej	2023-11-01	2026-04-30	2 858 162,17 zł	2 286 529,74 zł

Lista projektów realizowanych w NCBR

4.	InnovativeSMEs/4/27/VAPORS HINE/2024	Airoptic Sp. z o.o.	Pionowe reflektory paraboliczne do wykrywania zanieczyszczeń w wodrze w technologii MIR dla czystych E-paliw	2023-11-01	2026-10-31	2 386 675,20 zł	1 909 340,16 zł
5.	InnovativeSMEs/4/40/ACAB/2 024	Flexidea Polska Sp. z o.o.	Dostępny kredyt dla wszystkich firm	2024-02-01	2026-01-31	1 641 137,17 zł	1 301 015,28 zł
6.	InnovativeSMEs/4/25/CASA 3D/2024	MIM Solutions Sp. z o.o. (obecnie MIM Fertility Sp. z o.o.)	Opracowanie mikroskopu 3D nowej generacji do analizy i selekcji nasienia opartych na sztucznej inteligencji do zaawansowanej opieki nad męską płodnością	2024-03-01	2026-04-30	3 167 412,50 zł	2 438 310,00 zł