

**Lista rankingowa – wyniki naboru**

<b>L.p.</b>	<b>Akronim</b>	<b>Partnerzy konsorcjum polskiego</b>	<b>Tytuł</b>
1.	PowderEUse	Politechnika Wrocławska; SondaSYS sp. z o.o.; Zakład Badawczy Przemysłu Piekarskiego Sp. z o.o.	Novel method of polyamide powders reconditioning for re-use in selective laser sintering process
2.	MAR-WRECK	Politechnika Krakowska; HIBRID Sp. z o.o.	Development of geopolymer composites as a material for protection of hazardous wrecks and other critical underwater structures against corrosion
3.	GraSonics	PRZEDSIĘBIORSTWO BADAWCZO- PRODUKCYJNE OPTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	High Sensitive Wideband Graphene Ultrasonic Transducers
4.	HYDROSENS	Politechnika Śląska; Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.	Room temperature hydrogen sensors based on polycarbazole and its derivatives
5.	GEOSUMAT	Politechnika Krakowska; Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Górnictwo Sp. z o.o.	Materials for Circular Economy: Industrial Waste Based Geopolymers Composites with Hybrid Reinforcement
6.	ARISER	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki; CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU TECHNOLOGII DLA PRZEMYSŁU S.A.	Large Area Magnetron Sputtered All-Solid-State Batteries with ALD Buffer Layers
7.	Pompey	Omni3D Sp. z o.o.	Polymer-Metal 3D Printing using Hybrid Material Extrusion
8.	Mem4BoTiReg	NanoPrime Sp. z o.o.	Biodegradable functionalized Membrane for Bone and Tissue Regeneration
9.	LDI MAGIC	Politechnika Gdańska; ISS RFID Sp. z o.o.	Laser Direct Imaging Material and Process Developments for Next Generation Integrated Chipless RFID
10.	EcoMat	Politechnika Krakowska; Ranplast Sp. z o.o.	Durable bio-based polymer composites reinforced with natural waste fillers with antibacterial properties

11.	I4BAGS	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki; QWED Sp. o. o.	Ion Implantation for Innovative Interface modifications in BAttery and Graphene-enabled Systems
12.	3D-FOAM	Politechnika Krakowska; ATMAT Sp. z o.o.	Foamed Geopolymer Made by Additive Manufacturing for the Construction Technology Applications
13.	DuplexCER	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny; JG Group Sp. z o.o.	High performance duplex ceramics for efficient machining of nickel superalloys