

Lista wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu M-ERA.NET 3 Call 2024

Data publikacji wyników: 27 lutego 2025

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1	ST11	Innowacyjny sensor elektrochemiczny z nanostrukturami węglowymi do monitorowania żeńskich hormonów	dr hab. inż. Katarzyna Łucja Siuzdak	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk	1 149 922	Innovative nano-carbon based electrochemical monitoring of female hormones
2	ST4	Energia odnawialna poprzez zrównoważony wodór	prof. dr hab. Wojciech Macyk	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	1 027 240	Renewable Energy via Sustainable Hydrogen
3	ST5	Biopochodne materiały funkcjonalne na bazie nanowęgla do urządzeń bioelektronicznych nowej generacji	dr hab. inż. Katarzyna Zofia Krukiewicz	Politechnika Śląska	895 399	Bio-derived nanocarbon-based functional materials for next generation electroceutical devices
4	ST11	Zrównoważone materiały do ekologicznych pamięci magnetycznych	dr inż. Anna Małgorzata Mandziak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	633 830	Green materials for sustainable magneto-electronics memories
5	ST11	Inteligentna piezoelektryczne rusztowanie chrzęstno-kostne oparta na materiałach pochodzenia biologicznego jako model do testowania leków i implanty do regeneracji stawów	dr hab. inż. Dorota Kołbuk-Konieczny	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	932 213	Smart Piezoelectric Bio-based Osteochondral Construct as a Model for Drug Testing and Implantation into Joint Defects
6	ST5	Fotochemiczne wytwarzanie wodoru zintegrowane z fotoładowalną baterią jonowo-cynkową	dr Mykola Pavlenko	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	879 010	Photo-electrochemical Hydrogen Generation Integrated with Photo-chargeable Zinc Ion Battery
7	ST11	Zaawansowane nanomateriały hybrydowe do efektywnego foto(elektro)katalitycznego oczyszczania wody oraz produkcji wodoru	dr Marta Małgorzata Mazurkiewicz-Pawlicka	Politechnika Warszawska	1 520 730	Advanced Hybrid Nanomaterials for Efficient Photo(electro)catalytic Water Purification and Hydrogen Production