



Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**Lista laureatów w konkursie Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw oraz projektów wyróżnionych certyfikatem „Innowacyjna Marka Regionu. InnoMaRe - Made in Kujawsko-Pomorskie”
28 września 2021 r.**

Nagrody w konkursie Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw

W kategorii średnie przedsiębiorstwo:

- **PIXEL Sp. z o.o., Bydgoszcz** - za rozwiązanie pod nazwą „Rejestrator cyfrowy PVR”.

W kategorii małe przedsiębiorstwo:

- **Noctiluca S.A., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Wdrożenie na rynek innowacyjnych emiterów TADF III generacji, charakteryzujących się ulepszonymi parametrami w zakresie stabilności, szerokiego zakresu pasma emisyjnego oraz możliwości konfigurowania (dopasowania) do różnych specyfikacji matryc, przeznaczonych do produkcji diody OLED III generacji”.

W kategorii mikroprzedsiębiorstwo:

- **Nanoseen Sp. z o.o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Nanotechnologia przyszłości. Przełomowe i innowacyjne rozwiązanie do odsalania wody – nanomembrany NanoseenX”.

W kategorii przedsiębiorstwo akademickie:

- **BioServ Sp. z o.o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Opracowanie nowych rozwiązań technologicznych dla produkcji sfunkcjonalizowanego masła”.

W kategorii jednostka naukowa/zespół badawczy:

- **Katedra Chemii i Technologii Poliuretanów - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy** - za rozwiązanie pod nazwą „Otrzymywanie elastycznych pianek poliuretanowych na bazie surowców pochodzących z recyklingu”.

Wyróżnienia w konkursie Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw

W kategorii średnie przedsiębiorstwo:

- **Ekonstal Sp. z o.o. Sp. k., Piotrków Kujawski** - za rozwiązanie pod nazwą „Kontenerowa komora normobaryczna”.
- **WWEkochem Sp. z o.o. Sp. k., Głogowo (powiat toruński)** - za rozwiązanie pod nazwą „Głowica do granulacji w pierścieniu wodnym model RW-320”.

W kategorii małe przedsiębiorstwo:

- **Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Rodzina inwerterów przeznaczonych do zastosowania w instalacjach odnawialnych źródeł energii elektrycznej (OZE)”.

W kategorii mikroprzedsiębiorstwo:

- **Torun Technologies Michał Joachimiak, Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Nowatorski system do zintegrowanej komunikacji i monitoringu audio-wideo czasu rzeczywistego dla pacjentów COVID-19”.
- **Ai Technika Sp. z o.o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Technologia deep learning jako skuteczna metoda diagnozowania”.

W kategorii przedsiębiorstwo akademickie:

- **Akademickie Centrum Badań AKAMED Sp. z o. o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Nigrosom 1 w nieinwazyjnym badaniu MR jako nowy biomarker choroby Parkinsona (PD)”.

W kategorii jednostka naukowa/zespół badawczy:

- **Zespół Syntezy, Badania i Modelowania Nowych Materiałów Katedry Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy – Wydział Chemii – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** - za rozwiązanie pod nazwą „Innowacyjna metoda otrzymywania grafenu zawierającego azot, siarkę lub bor z wykorzystaniem promieniowania gamma”.
- **Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** - za rozwiązanie pod nazwą „Z natury do inżynierii materiałowej – biomimetyczne materiały separacyjne”.

Certyfikaty „Innowacyjna Marka Regionu. InnoMaRe - Made in Kujawsko-Pomorskie”

W kategorii biznes:

- **Ai Technika Sp. z o.o., Toruń** - za rozwiązanie pod nazwą „Technologia deep learning jako skuteczna metoda diagnozowania”.

W kategorii nauka:

- **Katedra Chemii i Technologii Poliuretanów - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy** - za rozwiązanie pod nazwą „Otrzymywanie elastycznych pianek poliuretanowych na bazie surowców pochodzących z recyklingu”.

Opracowanie:

*Departament Planowania Strategicznego i Rozwoju Gospodarczego oraz
Biuro Prasowe Urzędu Marszałkowskiego*

Wrzesień 2021 r.