**Lista nagrodzonych w konkursie „Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw 2019”**

* 1. Tytuł **Lidera Innowacji Pomorza i Kujaw 2019**otrzymuje:
* w kategorii innowacyjne **średnie przedsiębiorstwo**:

**Deligoo Sp. z o.o.,** za rozwiązanie pod nazwą:**„autonomiczny system logistyczny”.**

* w kategorii innowacyjne **małe przedsiębiorstwo**otrzymuje:

**Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Szybka ładowarka DC o mocy 50 kW dla elektromobilności”.**

* w kategorii innowacyjne **mikro przedsiębiorstwo**otrzymuje:

**Open Link Sp. z o. o.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„System do akwizycji i analizy danych sejsmicznych”.**

* w kategorii innowacyjne **przedsiębiorstwo akademickie** otrzymuje:

**Noctiluca S.A.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Materiały OLED nowej generacji o właściwościach TADF”.**

* w kategorii **Jednostka naukowa/zespół badawczy** otrzymuje:

**Katedra Genetyki, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów, Wydział Chemii, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,**za rozwiązanie pod nazwą: **„PETout- biologiczny preparat przyspieszający rozkład plastiku”.**

* 1. **Wyróżnienie**w konkursie Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw 2019” otrzymuje:
* w kategorii średnie przedsiębiorstwo:

**Radpak Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„RPHP-100HV Innowacyjny system pakowania pionowego i poziomego opakowań jednostkowych w kartony klapowe oraz tacki”.**

* w kategorii małe przedsiębiorstwo:

**Eduexpert Sp. z o.o.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Produkcja edukacyjnych materiałów multimedialnych”.**

* w kategorii mikro przedsiębiorstwo:
* **Euro Com Project Sp. j.**za rozwiązanie pod nazwą: **„Produkcja modułów wytwarzanych w technologii PV Graf”.**
* **Fireworks Europe Innovation Sp. z o.o.** za rozwiązanie pod nazwą: **„GAOO SPECTRUM FIREWORKS – linia ekologicznych fajerwerków”.**
* w kategorii przedsiębiorstwo akademickie:

**AM2M Sp. z o.o. sp. k.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Urządzenie do czułościowego badania siatkówki oka”.**

* w kategorii Jednostka naukowa/zespół badawczy:

**Zakład Genetyki i Onkologii Molekularnej, Innowacyjne Forum Medyczne przy Centrum Onkologiiw Bydgoszczy,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Opracowanie badania diagnostycznego mutacji w genach BRCA1/2 w tkance nowotworowej piersi i/lub jajnika z wykorzystaniem metody NGS”.**

* 1. Certyfikat “Innowacyjna Marka Regionu InnoMaRe. Made In Kujawsko-Pomorskie” otrzymuje:
* w kategorii Biznes:

**Sorimex Sp. z o.o. Sp.k.,** za rozwiązanie pod nazwą: **„Produkcja elektrod EKG przeznaczonych dla dzieci i młodzieży”.**

* kategorii Nauka

**Katedra Genetyki, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów,Wydział Chemii, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,** za rozwiązanie pod nazwą**: „PETout- biologiczny preparat przyspieszający rozkład plastiku”.**

* 1. Nagrody Specjalne otrzymuje:
* Nagroda Specjalna Prezydenta Miasta Bydgoszczy:

**High Technology Glass Polska Sp. z o.o.** zarozwiązanie pod nazwą: **„Technologia algorytmizacji i automatyzacji cięcia powłoki szkła przewodzącej napięcie dla szkła ogrzewanego (HoneycombHeated Glass)”.**

* Nagroda Specjalna Prezydenta Miasta Torunia:

**Łukasz Otremba Swimer**za rozwiązanie pod nazwą:**„Monitoring poziomu płynów z zastosowaniem systemu Lipremos”.**

* 1. Nagroda Specjalna Jego Magnificencji Rektora UMK „Innowator UMK” otrzymuje:
* **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika,** za rozwiązanie pod nazwą:**- FreezEyeTracker – superszybkie urządzenie do śledzenia ruchu siatkówki oka ludzkiego**
* **Wydział Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,**za rozwiązanie pod nazwą:**- "Smart materials" - hybrydowe materiały separacyjne na bazie polifluorkuwinylidenu (PVDF) z chemicznie przyłączonym chitozanem**