

# „ZACHODNIOPOMORSKI NOBEL” DLA KOLEGI MARCINA WARDACHA

**Kapituła Zachodniopomorskiego Klubu Liderów Nauki ogłosiła w niedzielę, 16 listopada, zwycięzców prestiżowego konkursu Zachodniopomorskie Noble. To nagroda, która promuje zachodniopomorskich naukowców i pokazuje ich najważniejsze prace. Przyznawana jest od 2001 roku, a jej pomysłodawcą jest znany genetyk prof. Jan Lubiński, a w kapitule konkursu zasiada astronom prof. Aleksander Wolszczan. To już 25 edycja. Rozgrywana jest w kilku kategoriach. Liczą się publikacje badań w prestiżowych naukowych tytułach oraz patenty.**

**Dziedzina nauk technicznych - dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT z Katedry Maszyn i Napędów Elektrycznych. Wydział Elektryczny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (nagroda ex aequo).**

Nagroda za badania, opracowanie, zaprojektowanie i zbudowanie w firmie mPower silnika elektrycznego o mocy 11 kW do hybrydowego napędu bezemisyjnych łodzi rekreacyjnych stworzonego we współpracy z firmą MPower Technologie Sp. z o.o.

Z takim silnikiem już pływa kilkanaście łodzi. Rozwiązanie zostało wprowadzone na rynek w kilku krajach Europy (Polska, Niemcy, Węgry, Austria) oraz w Malezji.

To rozwiązanie wpisuje się w globalne trendy ekologicznego transportu wodnego i rozwój nowoczesnych technologii zeroemisyjnych.

*Michał Kraśnicki*

*Oddział Szczeciński SEP*

*Zdjęcia: <https://www.facebook.com/ZUTSzczecin/>*



