

Wyniki konkursu na najlepszy wynalazek pracowników Łukasiewicz - IMN w 2020 r.

Pierwsza nagroda za wynalazek:

1. *Rdzeń magnetycznie miękki bezszczotkowego, stałoprądowego silnika elektrycznego z magnesami trwałymi o małej mocy P.426919.*

Autorzy: Roman Kolano, Aleksandra Kolano-Burian, Marek Hreczka, Przemysław Zackiewicz.

Druga nagroda za:

1. *Akumulator ołowiowo-kwasowy o obniżonej wadze wykonany z użyciem porowatego nośnika elektrod RVC PL 235550 i PL 235916.*

Autorzy: Maciej Kopczyk, A. Czerwiński, Z. Rogulski, K. Wróbel. J. Wróbel, J. Lach, M. Bajsert, M. Przystałowski.

Trzecia nagroda za:

1. *Matryca płaska oraz sposób jej wykrawania P.420017.*

Autorzy: Krzysztof Remsak, Piotr Korczak, Bartłomiej Płonka, Marek Rajda.