

Wyniki konkurs na najlepszą pracę badawczo-rozwojową Łukasiewicz - IMN w 2020 r.

Pierwsza nagroda za pracę:

1. *Opracowanie składu chemicznego oraz procesu wytwarzania materiałów wsadowych w postaci drutu do zastosowań w technologii druku 3D (3DMP®).*
Autorzy: Joanna Kulasa, Aleksander Kowalski, Krzysztof Marszowski, Karol Krukowski, Beata Cwolek, Witold Malec, Anna Brudny, Marcin Maleta, Jarosław Kalabis, Małgorzata Krystowska, Rafał Drajewicz, Krzysztof Wiśniewski, Anna Karaczyn.

Druga nagrodę ex aequo za prace:

1. *Opracowanie technologii odzysku molibdenu, wolframu i niklu z surowców wtórnych oraz zużytych katalizatorów.*
Autorzy: Ewa Szydłowska-Braszak, Arkadiusz Szpakowski, Zygmunt Kurek.
2. *Intensyfikacja odzysku renu i innych metali z odpadów złomów superstopów **InRen**.*
Autorzy: Katarzyna Leszczyńska-Sejda, Dorota Kopyto, Grzegorz Benke, Mateusz Ciszewski, Michał Drzazga, Joanna Malarz, Patrycja Kowalik, Karolina Goc, Karolina Bugła, Szymon Orda; oraz pracownicy Innovator Sp. z o.o. (T. Grabowski, J. Śmieszek, A. Domagała, J. Deryło, A. Skoczylas, F. Pajak).

Trzecia nagroda za pracę:

1. *Synteza nanomateriałów o wysokim współczynniku absorpcji promieniowania elektromagnetycznego w zakresie fal radiowych i mikrofal z wykorzystaniem amorficznych materiałów dielektrycznych i magnetycznych.*
Autorzy: Patryk Włodarczyk, Łukasz Hawełek, Aleksandra Kolano-Burian.