

KONKURS NA NAJLEPSZY WYNAŁAZEK PRACOWNIKÓW Ł-IMN W 2019 R.

Pierwsza nagroda za wynalazek :

1. K. Lota, G. Lota, I. Acznik, A. Sierczyńska – O/Poznań: *Sposób otrzymywania katalizatora do wytwarzania wielościennych nanorurek węglowych - PL 232764 B1.*

Druga nagroda ex aequo za:

1. K. Leszczyńska-Sejda, G. Benke, D. Kopyto, A. Chmielarz, G.M achelska, K. Witman: *Pakiet patentów dot.: wytwarzania związków metali trudno topliwych do otrzymywania spieków ciężkich i prekursorów superstopów - PL 231694; PL 234351.*
2. M. Walkowiak, P. Półrolniczak, K. Wasiński - O/Poznań: *Hybrydowy kondensator elektrochemiczny sodowo-jonowy - PL 234491.*

Trzecia nagroda za:

1. A. Cybulski, T. Gorewoda, J. Anyszkiewicz, J. Kostrzewa, K. Bilewska, M. Grzegorzczak, Sz. Malara, M. Knapik, J. Gołębiewska-Kurzawska: *Sposób otrzymywania materiałów odniesienia dla bezołowiowych stopów cynowo-indowych – PL 234418.*