

## **KONKURS NA NAJLEPSZĄ PUBLIKACJĘ/MONOGRAFIĘ PRACOWNIKÓW Ł-IMN W 2019 R.**

### **Pierwsza nagroda za publikacje:**

1. K. Leszczynska-Sejda- NE: za 4 artykuły

- K. Leszczyńska-Sejda, G. Benke, D. Kopyto, M. Drzazga, M. Ciszewski - *Application of ion exchange for preparation of selected metal perrhenates – precursors for superalloy production*, wydawnictwo: *Metals (MDPI)*.
- K. Leszczyńska-Sejda, G. Benke, M. Ciszewski, M. Drzazga - *Technology to produce high-purity anhydrous rubidium perrhenate on an industrial scale*, wydawnictwo: *Materials (MDPI)*.
- K. Leszczyńska-Sejda, G. Benke, J. Malarz, M. Ciszewski, D. Kopyto, J. Piątek, M. Drzazga, P. Kowalik, K. Zemlak, B. Kula - *Application of ion exchange for preparation of selected metal perrhenates – precursors for catalysis*, wydawnictwo: *Molecules (MDPI)*.
- K. Leszczyńska-Sejda, G. Benke, D. Kopyto, M. Ciszewski, J. Malarz, M. Drzazga, P. Kowalik, J. Piątek - *Rhenium recovery from recycling-based*, w: mat. konf. *EMC 2019, GDMB*.

### **Druga nagroda za publikację:**

1. A. Radoń - PF:

A. Radoń, Ł. Hawełek, D. Łukowiec, J. Kubacki, P. Włodarczyk - *Dielectric and electromagnetic interference shielding properties of high entropy (Zn,Fe,Ni,Mg,Cd)Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ferrite*, wydawnictwo: *Scientific Reports (open access)*.

### **Trzecia nagroda ex aequo za publikacje:**

1. M. Ciszewski - NE : 2 artykuły

- M. Ciszewski, A. Koszorek, T. Radko, P. Szatkowski, D. Janas *Review of the selected carbon-based materials for symmetric supercapacitor application*, wydawnictwo: *Journal of Electronic Materials*.
- M. Ciszewski, D. Janas, K. Kozioł - *Copper-decorated CNTs as a possible electrode material in supercapacitors*, wydawnictwo : *Batteries*

2. M. Nowaki- O/Skawina:

M. Nowak, J. Mizera, A. Kłyszewski, A. Dobkowska, S. Boczkal, A. Kozik, P. Koprowski - *Effect of various organic additives in galvanic bath on properties of Ni-SiC composite coatings*, wydawnictwo: *Archives of Metallurgy and Materials*.