

## Wyniki konkursu na najlepszy wynalazek pracowników IMN w 2018 r.

### Pierwsza nagroda za wynalazek:

Pakiet wynalazków związanych z otrzymywaniem i zastosowaniem związków metali trudnotopliwych: renu, wolframu i molibdenu. Pakiet obejmuje:

1. Patent 229127: „Sposób wytwarzania proszku ren-nikiel z zastosowaniem renianu(VII) tetraaminaniklu(II)” – przyznany 19.03.2018 r.
2. Patent 229727: „Sposób wytwarzania proszku stopowego ren-nikiel z renianu(VII) heksaaminakobaltu(III)– przyznany 22.03.2018 r.
3. Patent 230574: „Sposób otrzymywania stopów ren-kobalt” – przyznany 11.07.2018 r.
4. Patent 230575: „Sposób otrzymywania stopów ren-kobalt” – przyznany 13.07.2018 r.
5. Patent 229596: „Sposób otrzymywania stopów trójskładnikowych ren-kobalt molibden” – przyznany 21.03.2018 r.
6. Patent 230576: „Sposób otrzymywania stopów trójskładnikowych ren-kobalt-molibden” – przyznany 13.07.2018 r.
7. Patent o numerze zgłoszenia P.410148: „Sposób otrzymywania bezwodnego nanokrystalicznego wolframianu(VI) niklu(II) wysokiej czystości – przyznany 07.12.2018 r.

**Autorzy:** Dorota Kopyto, Katarzyna Leszczyńska-Sejda, Grzegorz Benke, Andrzej Chmielarz, Wit Baranek, Grażyna Machelska, Krystyna Witman, Elżbieta Pietek, Piotr Grzechca .

### Druga nagroda za:

Sposób wytwarzania drutów ze splotów kompozytowych, nr zgłoszenia pat. P.230430

**Autorzy:** Wojciech Głuchowski, Zbigniew Rdzawski, Joanna Sobota, Jerzy Stobrawa, Krzysztof Marszowski.

### Trzecia nagroda za:

Sposób otrzymywania materiałów odniesienia dla stopów lutowanych cynowo-cynkowych, nr zgłoszenia pat. P.229444.

**Autorzy:** Andrzej Cybulski, Tadeusz Gorewoda, Jacek Anyszkiewicz, Justyna Kostrzewa.