

SEKCJA 9: Recykling i metalurgia chemiczna

Prof. Leszek Rycerz, Prof. Paweł Pohl, Politechnika Wrocławska

Sobota 14.05.2022, godz. 8³⁰ – 11³⁰

Bud. D20, sala C

8 ³⁰ – 8 ⁴⁵	Mgr Patrycja Kowalik Inhibitory stosowane w światowych elektorafineriach miedzi
8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰	Dr Mateusz Ciszewski Produkcja cynku elektrolitycznego w Polsce
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	Dr Grzegorz Benke Metody utylizacji cynkowego elektrolitu odpadowego w ZGH „Bolesław”
9 ¹⁵ – 9 ³⁰	Dr Joanna Malarz Badania możliwości odzysku kobaltu z granulowanego stopu Cu-Fe-Pb-Co
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵	Dr Michał Drzazga Badania odzysku germanu z gąbki miedziowo-kobaltowej
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Dr Dorota Kopyto Technologia odzysku renu i zagospodarowania innych cennych metali z wielkogabarytowych złomów superstopów
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	Dr Ida Chojnacka Odzyskiwanie neodymu z magnezów na bazie stopu NdFeB
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	Dr Rafał Petrus Związki kompleksowe metali jako katalizatory chemicznego recyklingu odpadów polimerowych
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	Prof. Katarzyna Leszczyńska-Sejda Hydrometalurgia renu – osiągnięcia i perspektywy
