

POB6: Ochrona klimatu i środowiska, nowoczesna energetyka
POB6_3: GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO

Odzysk i zastosowanie substancji lub energii z odpadów

SEMINARIUM

23.03.2022

14.00-16.20 (on line)

14.00	Otwarcie seminarium
14.00-14.20	Marcin Hiltawski, MARBET WIL Sp. z o.o. <i>Sultech® technologia dla gospodarki o obiegu zamkniętym</i>
14.20-14.40	Dr hab. inż. Zdzisław Adamczyk, prof. PŚ, Dr hab. Joanna Komorek, prof. PŚ, Dr inż. Jacek Nowak <i>Popioły elektrowniane ze spalania węgla kamiennego jako alternatywne źródło pierwiastków ziem rzadkich</i>
14.40-15.10	Dr inż. Barbara Słomka-Słupik Kinga Nawrat <i>Porównanie właściwości spoiw budowlanych z różną ilością amoniaku w popiele</i>
15.10-15.30	mgr inż. K. Cichy (SBŁ-IMN Gliwice) mgr inż. Ł. Skrzypiec (SBŁ-IMN Gliwice) mgr inż. W. Mijał (SBŁ-IMN Gliwice) mgr inż. C. Reguła (ZGH "Bolesław" S.A.) mgr inż. M. Wójcicki (ZGH "Bolesław" S.A.) <i>Gospodarka Obiegu Zamkniętego w Przemysle Metali Nieżelaznych - Przerób odpadów poflotacyjnych w ZGH Bolesław S.A.</i>
15.30-15.50	Prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska Dr inż. Jolanta Turek-Szytow Dr inż. Justyna Michalska Inż. Agnieszka Dudło Dr inż. Marcin Górski <i>Evaluation of the suitability of different materials as sorbents for humic substances</i>
15.50-16.10	Dr inż. Izabella Maj, Dr hab. inż. Sylwester Kalisz, prof. PŚ, Dr inż. Szymon Ciukaj, <i>Odpady z produkcji zwierzęcej w gospodarce obiegu zamkniętego</i>
16.10-16.20	Dr hab. inż. Tomasz Suponik, prof. PŚ, Pracownia recyklingu i gospodarki obiegu zamkniętego - profil działalności, baza laboratoryjna i zespół badawczy