

**Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 09.03.2023 r.
(czwartek)**


LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Pierwotne i wtórne składniki aerozolu atmosferycznego w kontekście oddziaływania na klimat i środowisko przyrodnicze obszarów miejskich i pozamiejskich. Kierownik: dr inż. Krzysztof Klejnowski	09:00
2.	Charakterystyka kondensowalnych cząstek stałych uwalnianych w wyniku spalania paliw stałych w kotłach małej mocy, etap 2 i 3. Kierownik: mgr inż. Bogusław Komosiński / mgr inż. Piotr Kwaśniok	09:30
3.	Zastosowanie lokalnych dziko rosnących i uprawnych genotypów roślin do fitoremediacji gleb zanieczyszczonych Cd (oraz Zn, Pb i innymi PTP) w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego. Kierownik: prof. dr hab. inż. Irena Twardowska	10:00
PRZERWA		10:30-11:00
4.	Opracowanie metodyki wykorzystania ręcznych aparatów rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej do wstępnej oceny zanieczyszczenia gleb metalami na obszarach anomalii magnetycznych pochodzenia antropogenicznego. Kierownik: prof. dr hab. Tadeusz Magiera	11:00
5.	Wpływ chemizmu wód na możliwość uwalniania się jonów wybranych metali w barierach geologicznych w składowiskach odpadów radioaktywnych. Kierownik: prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska	11:30

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

**Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 10.03.2023 r.
(piątek)**

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Wybrane substancje wskaźnikowe tworzyw sztucznych w środowisku osadów dennych antropogenicznych ekosystemów limnicznych w aspekcie struktury granulometrycznej osadów dennych, warunków morfologicznych oraz na tle chemicznych form metali. Kierownik: dr hab. inż. Maciej Kostecki, prof. IPIŚ PAN	09:00
2.	Badania wybranych substancji wskaźnikowych w próbkach środowiskowych metodami chromatografii jonowej. Kierownik: prof. dr hab. Rajmund Michalski	09:30
3.	Badania nad przemianami i mobilnością wybranych TCE (Technology Critical Elements) w wodach jak również osadach dennych rzeki poddanej presji przemysłu rud cynku i ołowiu. Kierownik: dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN	10:00
	PRZERWA	10:30-11:00
4.	Identyfikacja związków charakterystycznych dla współspalania tworzyw sztucznych. Kierownik: dr inż. Maciej Chrubasik / mgr inż. Krystyna Janta-Koszuta	11:00
5.	Wpływ symulowanych procesów degradacyjnych na właściwości fizyko-chemiczne mikroplastików. Kierownik: dr Michał Bućko	11:30

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka