

ZARZĄDZENIE Nr 023-3/2024

DYREKTORA INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK w Zabrze z dnia 29.02.2024

w sprawie: powołania Komisji ds. odbioru prac statutowych

§1

W dniach 7-8 marca 2024 odbędą się odbiory prac statutowych (zgodnie z załączonym harmonogramem) realizowanych przez Zespoły badawcze Instytutu.

§2

Powołuję Komisję w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka,
2. prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska,
3. prof. dr hab. Tadeusz Magiera – przewodniczący,
4. prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska,
5. dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN – sekretarz.

§3

Komisja dokona protokolarnego odbioru prac statutowych omawianych w ww. terminie.

§4

Traci moc zarządzenie nr 023-2/2024 z dnia 14.02.2024.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 29.02.2024

**Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 07.03.2024 r.
(czwartek)**

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	<p>Pierwotne i wtórne składniki aerozolu atmosferycznego w kontekście oddziaływania na klimat i środowisko przyrodnicze obszarów miejskich i pozamiejskich.</p> <p>Kierownik: dr inż. Krzysztof Klejnowski</p>	09:00
2.	<p>Wpływ sposobu pobierania próbek na wyniki pomiarów emisji pyłowo-gazowej do atmosfery na wybranych przykładach:</p> <p>1) Wpływ rodzaju zastosowanego materiału toru aspiracyjnego na wynik stężenia gazowego fluorowodoru w pomiarach emisji, 2) Wpływ sposobu filtracji na wyniki analizy frakcyjnej pobranych próbek pyłu.</p> <p>Kierownik: inż. Maciej Senik</p>	09:30
3.	<p>Zastosowanie lokalnych dziko rosnących i uprawnych genotypów roślin do fitoremediacji gleb zanieczyszczonych Cd (oraz Zn, Pb i innymi PTP) w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego.</p> <p>Kierownik: prof. dr hab. inż. Irena Twardowska</p>	10:00
PRZERWA		10:30-11:00
4.	<p>Biosorbenty w usuwaniu zanieczyszczeń z roztworów wodnych na przykładzie ligniny modyfikowanej i niemodyfikowanej.</p> <p>Kierownik: dr inż. Agnieszka Dzieniszewska</p>	11:00
5.	<p>Identyfikacja związków charakterystycznych dla wtórnego aerozolu organicznego.</p> <p>Kierownik: mgr inż. Justyna Klyta</p>	11:30

**Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 08.03.2024 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.	Badania wstępne nad stworzeniem zintegrowanych systemów retencji wody deszczowej w aspekcie adaptacji miast do zmian klimatycznych. Kierownik: dr inż. Adam Łukasik	11:00
5.	Wpływ symulowanych procesów degradacyjnych na właściwości fizyko-chemiczne mikroplastików. Kierownik: dr Michał Bućko	11:30