

ZARZĄDZENIE Nr 023-.....⁸/2020

DYREKTORA INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
w Zabrze z dnia 11.02.2020

w sprawie: powołania Komisji ds. odbioru prac statutowych

§1

W dniach 02.03.2020 odbędą się odbiory prac statutowych (zgodnie z załączonym harmonogramem) realizowanych przez Zespoły badawcze Instytutu.

§2

Na podstawie uchwały Rady Naukowej nr 9/II/2019 powołuje skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Michał Bodzek,
2. prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka,
3. prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska,
4. prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska,
5. prof. dr hab. inż. Irena Twardowska,
6. prof. dr hab. Tadeusz Magiera,
7. dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN - sekretarz,
8. dr hab. Marzena Rachwał, prof. IPIŚ PAN.

§3

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

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 11.02.2020.

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 02.03.2020 r.

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Czasowa i przestrzenna zmienność składu chemicznego aerozoli atmosferycznych jako narzędzie oceny efektów wdrażania programów ochrony powietrza w Polsce Kierownik: dr inż. Krzysztof Klejnowski	09:00
2.	Analiza wybranych substancji, charakterystycznych dla spalania stałych paliw oraz stałych paliw dodatkiem PET i MDF w kotłach małej mocy Kierownik: mgr inż. Bogusław Komosiński, Opiekun naukowy prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka	09:30
3.	Metody obserwacji wpływu zmian klimatycznych na stan gleb i roślin uprawnych w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego Kierownik: prof. dr hab. inż. Irena Twardowska	10:00
4.	Rola organizmów żywych jako magnetycznych i geochemicznych bioindykatorów zanieczyszczeń miejsko-przemysłowych Kierownik – prof. dr hab. Tadeusz Magiera	10:30
PRZERWA		11:00-11:30
5.	Możliwości wykorzystania polskich surowców ilastych w potencjalnych barierach technicznych w geologicznych składowiskach odpadów promieniotwórczych (na przykładzie badań sorpcji analogów pierwiastków promieniotwórczych) Kierownik - prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska	11:30
6.	Zmienność stężeń specjacyjnych form fosforu i wybranych metali, w wodzie i osadach dennych wybranych zbiorników antropogenicznych, w aspekcie ich rekultywacji Kierownik – dr hab. inż. Maciej Kostecki, prof. IPIŚ PAN	12:00
7.	Zastosowania chromatografii jonowej w badaniach nienormowanych toksycznych substancji obecnych w środowisku Kierownik – dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN	12:30
8.	Mobilność wybranych metali(metaloidów) oraz ich form specjacyjnych w poddanym antropopresji rolniczej zbiorniku wodnym Kierownik – dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN	13:00

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 02.03.2020 r.

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Czasowa i przestrzenna zmienność składu chemicznego aerozoli atmosferycznych jako narzędzie oceny efektów wdrażania programów ochrony powietrza w Polsce Kierownik: dr inż. Krzysztof Klejnowski	09:00
2.	Analiza wybranych substancji, charakterystycznych dla spalania stałych paliw oraz stałych paliw dodatkiem PET i MDF w kotłach małej mocy Kierownik: mgr inż. Bogusław Komosiński, Opiekun naukowy prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka	09:30
3.	Metody obserwacji wpływu zmian klimatycznych na stan gleb i roślin uprawnych w aspekcie zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego Kierownik: prof. dr hab. inż. Irena Twardowska	10:00
4.	Rola organizmów żywych jako magnetycznych i geochemicznych bioindykatorów zanieczyszczeń miejsko-przemysłowych Kierownik – prof. dr hab. Tadeusz Magiera	10:30
PRZERWA		11:00-11:30
5.	Możliwości wykorzystania polskich surowców ilastych w potencjalnych barierach technicznych w geologicznych składowiskach odpadów promieniotwórczych (na przykładzie badań sorpcji analogów pierwiastków promieniotwórczych) Kierownik - prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska	11:30
6.	Zmienność stężeń specjacyjnych form fosforu i wybranych metali, w wodzie i osadach dennych wybranych zbiorników antropogenicznych, w aspekcie ich rekultywacji Kierownik – dr hab. inż. Maciej Kostecki, prof. IPIŚ PAN	12:00
7.	Opracowanie metodyk oznaczania wybranych związków karbonylowych w badaniach emisji i imisji zanieczyszczeń powietrza Kierownik – dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN	12:30
8.	Identyfikacja źródeł pochodzenia antymonu i jego form specjacyjnych w glebach na terenach poddanych antropopresji przemysłowej. Kierownik – dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN	13:00