

ZARZĄDZENIE Nr 023-.....<sup>4</sup>/2022

DYREKTORA INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
w Zabrzu z dnia 22.02.2022

*w sprawie: powołania Komisji ds. odbioru prac statutowych*

§1

W dniach 10-11 marca 2022 odbędą się odbiory prac statutowych (zgodnie z załączonym harmonogramem) realizowanych przez Zespoły badawcze Instytutu. Odbiory odbędą się w sposób zdalny.

§2

Powołuję skład Komisji:

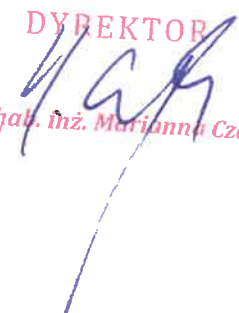
1. prof. dr hab. inż. Michał Bodzek,
2. prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka – przewodnicząca,
3. prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska,
4. prof. dr hab. Tadeusz Magiera,
5. prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska,
6. dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN – sekretarz.

§3

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

§4


Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 22.02.2022

DYREKTOR  
  
Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

## Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 10.03.2022 r.

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Pierwotne i wtórne składniki aerozolu atmosferycznego w kontekście oddziaływania na klimat i środowisko przyrodnicze obszarów miejskich i pozamiejskich.  <b>Kierownik: dr inż. Krzysztof Klejnowski</b>	09:00
2.	Charakterystyka kondensowalnych cząstek stałych uwalnianych w wyniku spalania paliw stałych w kotłach małej mocy, etap 2  <b>Kierownik: mgr inż. Bogusław Komosiński, /mgr Piotr Kwaśniok Opiekun naukowy prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka</b>	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  <b>Kierownik: prof. dr hab. inż. Irena Twardowska</b>	10:00
4.	Opracowanie metodyki wykorzystania ręcznych aparatów rentgenowskiej spektroskopii fluorescencyjnej do wstępnej oceny zanieczyszczenia gleb metalami na obszarach anomalii magnetycznych pochodzenia antropogenicznego  <b>Kierownik – prof. dr hab. Tadeusz Magiera</b>	10:30
<b>PRZERWA</b>		<b>11:00-11:30</b>
5.	Wpływ chemizmu wód na możliwość uwalniania się jonów wybranych metali w barierach geologicznych w składowiskach odpadów radioaktywnych  <b>Kierownik - prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska</b>	11:30
6.	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.  <b>Kierownik – dr hab. inż. Maciej Kostecki, prof. IPIŚ PAN</b>	12:00
7.	Badania wybranych substancji wskaźnikowych w próbkach środowiskowych metodami chromatografii jonowej  <b>Kierownik – prof. dr hab. Rajmund Michalski</b>	12:30
8.	Badania nad przemianami i mobilnością wybranych TCE (Technology Critical Elements) w wodach jak również osadach dennych rzeki poddanej presji przemysłu rud cynku i ołowiu  <b>Kierownik – dr hab. Magdalena Jabłońska-Czapla, prof. IPIŚ PAN</b>	13:00

DYREKTOR

  
 Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

## Harmonogram odbioru prac statutowych w dniu 11.03.2022 r.

LP.	TYTUŁ PRACY	GODZINA
1.	Identyfikacja związków charakterystycznych dla współspalania tworzyw sztucznych <b>Kierownik dr inż. Maciej Chrubasik</b>	09:00
2.	Badanie wpływu modyfikacji chitozanu na jego zdolności adsorpcyjne w stosunku do wybranych zanieczyszczeń anionowych <b>Kierownik dr inż. Agnieszka Dzieniszewska</b>	09:30
3.	Wykorzystanie parametrów magnetyzmu środowiskowego jako narzędzia do wyznaczania nieciągłości litologicznych w glebie <b>Kierownik dr Marcin Szuszkiewicz</b>	10:00
4.	Badania przestrzennej zmienności parametrów geofizycznych i geochemicznych gleb w strefie ekotonu na przykładzie gruntów leśnych rolnych i nieużytków <b>Kierownik dr inż. Adam Łukasik</b>	10:30

DYREKTOR  
  
Prof. dr hab. inż. Mariana Czaplicka