



LISTA ZGŁOSZONYCH TEMATÓW

- 1. Zmierzch plastiku czy zmierzch cywilizacji?**
prof. dr hab. inż. Jacek KIJEŃSKI – Politechnika Warszawska, Filia w Płocku
- 2. Jakość powietrza w województwie śląskim. Systemy monitoringu**
Andrzej SZCZYGIEŁ - Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Ochrony Środowiska w Katowicach
- 3. Ekoinnowacyjne zarządzanie odpadami organicznymi w aspekcie struktury circular economy**
prof. dr hab. inż. Jerzy ZWOŹDZIAK – Dyrektor Centrum Naukowego Zarządzania Ryzykiem Środowiskowym i Monitoringu Ekosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, mgr inż. Agata PIECHOCHA – doktorantka, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 4. Perspektywy wykorzystania bezałogowych statków powietrznych (dronów) w ochronie środowiska**
dr hab. Maria ZIELECKA, prof. CNOP, bryg. Dr inż. Mariusz FELTYNOWSKI – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszewskiego – PIB
- 5. Osady ściekowe jako komponent nawozów mineralno-organicznych**
dr hab. inż. Zbigniew WZOREK, prof. PK, dr inż. Anna K. NOWAK, mgr inż. Halyna KOMINKO – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska
- 6. Indeks Mobilności Cu, Pb, i Zn w glebach ekosystemów trawiastych o zróżnicowanym stopniu zanieczyszczenia**
dr hab. Krystyna NIESIOBĘDZKA – Zakład Informatyki i Badań Jakości Środowiska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska
- 7. Zastosowanie biowęgla do wspomaganie procesu oczyszczania ścieków koksowniczych**
mgr inż. Piotr BARGIEŁ – Kierownik Biura Ochrony Środowiska, Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.
- 8. Tworzywa sztuczne w strumieniu odpadów cementarnych**
dr inż. Weronika URBAŃSKA, prof. dr hab. inż. Tadeusz MARCINKOWSKI, dr inż. Agnieszka SOBIANOWSKA-TUREK – Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Wroclawska,
- 9. Analiza składu materiałowego odpadów baterii litowo-jonowych**
mgr inż. Anna JANDA, prof. dr hab. inż. Tadeusz MARCINKOWSKI – Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Wroclawska,
- 10. Energetyka konwencjonalna – wpływ na środowisko i zmiany klimatyczne**
mgr Krzysztof ZUZĄŃSKI – Koordynator ds. Projektów WGS-OXO, p.o. Kierownik Biura Technologicznego w Grupie Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA,
- 11. Wykorzystanie ekoprzyjaznych środków produkcji roślinnej w systemie rolnictwa ekologicznego i możliwości poszerzenia zakresu ich stosowania**
prof. IOR-PIB dr hab. Jolanta KOWALSKA – Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy, Poznań
- 12. Platforma Sygnalizacji Agrofagów w kontekście ochrony środowiska przed nadmiernym stosowaniem środków ochrony roślin**
dr Magdalena JAKUBOWSKA – Instytut Ochrony Roślin-Państwowy Instytut Badawczy, Poznań
- 13. Estry kwasu mlekowego – przyjazne dla środowiska. Rozpuszczalniki i dodatki**
mgr inż. Urszula DOROSZ – Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska (doktorat wdrożeniowy w Grupie Azoty Zakładach Azotowych Kędzierzyn SA

- 14. Zagospodarowanie mączki zwierzęcej w uprawie rzepaku ozimego**
dr hab. inż. Anna NOGALSKA, prof. UWM – Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
- 15. Wpływ ruchu drogowego na zawartość metali ciężkich w glebach w warunkach zróżnicowanego użytkowania i ukształtowania terenu**
dr inż. Elżbieta ROLKA, dr hab. inż. Andrzej C. ŻOŁNOWSKI, Magdalena M. SADOWSKA – Katedra Chemii Środowiska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
- 16. Zawartość metali ciężkich w glebach aglomeracji miejskich na przykładzie miasta Olsztyna**
dr hab. inż. Andrzej C. ŻOŁNOWSKI, dr inż. Elżbieta ROLKA, marek WILGUCKI – Katedra Chemii Środowiska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
- 17. Otrzymywanie polarnych wosków z długołańcuchowych α -olefin**
dr inż. Dawid LISICKI – Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska
- 18. Utlenianie etylobenzenu tlenem wobec N-hydroksyftalimidu**
mgr inż. Gabriela DOBRAS – Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska
- 19. Nowa metoda otrzymywania długołańcuchowych kwasów karboksylowych**
mgr inż. Kamil PECKH – Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska
- 20. Immobilizowane enzymy użyteczne w przemyśle biotechnologicznym**
Daria KOWALCZYKIEWICZ, Aleksandra ŁOCHOWICZ, Danuta GILLNER, – Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska
Katarzyna SZYMAŃSKA – Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska
- 21. Problemy związane z emisją CO₂**
prof. dr hab. inż. Lucjan PAWŁOWSKI – Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Lubelska,
- 22. Temat w uzgadnianiu**
prof. dr hab. inż. Beata CWALINA – Katedra Biotechnologii Środowiskowej, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Śląska
- 23. Zmiany w prawodawstwie, a praktyka gospodarowania odpadami**
mgr inż. Bożena KUZIO-WASILEWSKA – Dyrektor Instytutu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., Katowice
- 24. Aspekty gospodarki o obiegu zamkniętym w dokumentach referencyjnych BAT. Projekt HAZBREF**
Janusz KRUPANEK – Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice
- 25. Mój wybór – spotkanie z Krzysztofem WIELICKIM**, polskim wspinaczem, taternikiem, alpinistą i himalaistą.
Piąty człowiek na Ziemi, który zdobył Koronę Himalajów i Karakorum. Członek The Explorer Club. W roku 2018 otrzymał Nagrodę Księżnej Austrii w dziedzinie sportu. W roku 2019 otrzymał Złoty Czekan za całokształt osiągnięć górskich.

Stan na dzień 11 października 2019 r.

**kolorem zielonym zaznaczono postery, pozostałe tematy prezentowane będą jako referaty ustne*