



Program konferencji
pt. „Przyczyny i zwalczanie uciążliwości zapachowej instalacji”
30 września 2019 r. w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 8

09:00 – 09:30 Rejestracja uczestników, bufet kawowy	
09:30 – 09:40	Otwarcie Konferencji i powitanie uczestników – <i>Adam Struzik Marszałek Województwa Mazowieckiego</i>
09:40 – 09:50	Regulacje prawne dotyczące emisji odorów
09:50 – 10:10	Podstawowe definicje i zależności w problematyce uciążliwości odorów (m.in. odór i odorant, hermetyzacja i dezodoryzacja gazów, maskowanie i neutralizacja odorów) – <i>prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Kulig, Politechnika Warszawska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>
10:10 – 10:30	Rola organów, narzędzia prawne i sposób weryfikacji danych dotyczących emisji odorów we wnioskach o pozwolenie zintegrowane oraz raportach w procedurze OOS – <i>przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie</i>
10:30 – 10:50	Problematyka uciążliwości odorowych na przykładzie Gminy – <i>przedstawiciel Miasta i Gminy Żuromin</i>
10:50 – 11:20	Regulacje prawne w zakresie przeciwdziałania uciążliwościom zapachowym z punktu widzenia praktyki procesowej – <i>mgr Mikołaj Maśliński, doktorant na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, MM Doradztwo Prawne</i>
11:20-11:40	Analiza skarg na uciążliwość zapachową instalacji (na etapie planowania przedsięwzięć i eksploatacji obiektów) – <i>prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Kulig, Politechnika Warszawska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>
11:40 – 12:00 Przerwa kawowa	
12:00 – 12:20	Metody badania odorów – <i>dr inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski, Politechnika Warszawska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>
12:20 – 12:40	Metoda identyfikacji i charakteryzowania źródeł odorów w biogazowniach przetwarzających odpady komunalne – <i>mgr inż. Marta Wiśniewska, Politechnika Warszawska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>
12:40 – 12:55	Przeciwdziałanie uciążliwościom zapachowym – technologia chemiczna oraz działania interwencyjne i naprawcze – <i>Sylwester Jagodziński, przedstawiciel DJCHEM Chemicals Poland S.A.</i>
12:55 – 13:25	Rozwiązania dezodoryzacyjne w instalacjach składowania i przetwarzania odpadów oraz komunalnych obiektów ściekowych – <i>Kajetan Paweł Specjalski, Eko Partnerzy Sp. z o.o.</i>
13:25 – 13:55	Rozwiązania techniczne minimalizujące uciążliwości odorowe stosowane w instalacjach do chowu i hodowli drobiu w zakresie dobrych praktyk – <i>przedstawiciel inspekcji ochrony środowiska</i>
13:55 – 14:25	Zagrożenia związane z odchodami zwierzęcymi oraz rozwiązania minimalizujące ich negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi i środowisko – <i>dr hab. Magdalena Popowska, prof. UW (BACtrem)</i>
14:25 – 14:50	Debata
14.50 Obiad	