

090. 1510, 6. 2017



P. Wawon
22 CZE. 2017

- Instytucja Pożytku Publicznego
- Stowarzyszenie [posiadające w zakresie swoich celów statutowych sprawy związane z zagadnieniami ochrony środowiska]
- Kierownik Jednostki Samorządu Terytorialnego (dalej JST) - w rozumieniu art. 33 ust. 3 Ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U.2001.142.1591 j.t.)
- Organizacja lub Instytucja Społeczna w związku z wykonywanymi przez nią zadaniami zleconymi z zakresu administracji publicznej.
- Jednostka Administracji Publicznej
- Jednostka Organizacyjna działająca na podstawie Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2016.1842 t.j. from 2016.11.15)

Dane wnioskodawcy znajdują się poniżej oraz - w załączonym pliku sygnowanym kwalifikowanym podpisem elektronicznym - stosownie do dyspozycji Ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U.2016.1579 dnia 2016.09.29) oraz przepisów art. 4 ust. 5 Ustawy o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) - Data dostarczenia - zgodna z dyspozycją art. 61 pkt. 2 Ustawy Kodeks Cywilny (Dz. U. 2014.121 j.t.)

Preambuła Petycji:

Korespondując z uprzednio dostarczonymi wnioskami i petycjami - do Jednostek Administracji Publicznej, JST i Organizacji Społecznych - w związku z realizacją zadań w obszarze przeciwdziałania uciążliwości zapachowej - pragniemy zwrócić uwagę Decydentów - na nowe narzędzia możliwe sposoby prowadzenia polityki zapobiegania uciążliwości zapachowej.

Rzeczona problematyka wydaje nam się - szczególnie istotna z punktu widzenia wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego i interesu społecznego dot. **zwiększenia bezpieczeństwa, komfortu i jakości życia zbiorowego.**

Staramy się doprowadzić do postrzegania uciążliwości zapachowej również - jako zjawiska informującego nasze zmysły o obecności substancji gazowych lub mikroorganizmów patogennych w bioaerozolach (towarzyszącym odorem) co w sumarycznym ujęciu może wpływać nie tylko na komfort życia mieszkańców ale też i na ich zdrowie (w szczególności zdrowie Dzieci)

Często mówiąc o uciążliwości zapachowej bierze się pod uwagę jedynie dyskomfort Osób narażonych na nieprzyjemne zapachy - tymczasem najnowsze publikacje zagraniczne oraz krajowi eksperci podnoszą, że tego rodzaju substancje - nie tylko stanowią o uciążliwości zapachowej i dyskomforcie psychofizycznym ale także - w wymiarze wieloletniego oddziaływania - mogą stanowić duże, bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia (astma, krążenie, osłabienie kondycji fizycznej) W sposób pośredni powodują obniżenie odporności, alergię, skłonności do irytacji etc

Chcemy wspomagać Instytucje - z przedmiotowego obszaru zadań i kompetencji - w prowadzeniu właściwej polityki informacyjnej przez Organy Administracji Publicznej oraz Organizacje Społeczne - z pewnością przyczyni się do sanacji nieprawidłowości w tym obszarze oraz do zwiększenia poziomu edukacji społecznej.

Przedmiot Petycji:

§1) W związku z powyższym, na mocy art. 63 Konstytucji RP, oraz dyspozycji Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) - scilicet: "Każdy ma prawo składać petycje, wnioski i skargi w interesie publicznym, własnym lub innej osoby za jej zgodą do organów władzy publicznej oraz do organizacji i instytucji społecznych w związku z wykonywanymi przez nie zadaniami zleconymi z zakresu administracji publicznej. (...)" - w związku z 221 i 241 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 j.t) - korespondując z art. 222 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2016.672 z dnia 2016.05.16) - i Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16 poz. 87) - **składamy petycję w przedmiocie - aby Kierownik Jednostki (Adresat Petycji) - opublikował w swojej Oficjalnej Stronie Internetowej - załączony Baner dotyczący zbliżającej się Konferencji związanej z poruszaną wyżej problematyką zapobiegania uciążliwości zapachowej.**

Pełna nazwa Konferencji: 'Rozwiązywanie problemów odorowych w świetle ostatnich osiągnięć naukowych'

Szczegóły pod adresem URL: www.is.pw.edu.pl/iwaodours2017

§2) **W trybie wyżej powołanych przepisów - wnosimy również o opublikowanie niniejszej petycji na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego (Adresata) - ipso iure art. 8 ust. 1 ww Ustawy o petycjach oraz co za tym idzie wyrażamy zgodę na opublikowanie na Oficjalnej Stronie WWW adresata - poniżej zawartych danych dot. Podmiotów Wnoszących niniejszą Petycję.**

Osnowa Petycji:

W naszym mniemaniu - Instytucje posiadające odpowiednie kompetencje i wykonujące zadania w tym obszarze mają stać na straży naszych praw wynikających z Konstytucji.

Kiedy więc dochodzi do permanentnego naruszenia praw związanych z bezpiecznym korzystaniem ze środowiska - powinny zostać podjęte kroki zaradcze, a nasza inicjatywa polega na informowaniu Obywateli o tych prawach przy współpracy z wszystkimi, którzy mogą podejmować działania sanacyjne w tym obszarze.

Fakultatywnie - prosimy aby Adresat zamieścił również załączony opis idee fixe Konferencji oraz ewentualnie załączoną agendę (w języku angielskim)

§4) Wnosimy o zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego wniosku w trybie §7 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania s. i wniosków. (Dz. U. z dnia 22 stycznia 2002 r. Nr 5, poz. 46) - na adres e-mail uciazliwosc-zapachowa@samorzad.pl

§5) Wnosimy o archiwizację załącznika stosownie do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2011 r.)

§6) Wnosimy o to, aby odpowiedź w przedmiocie powyższych petycji złożonych na mocy art. 63 Konstytucji RP w związku z art. 221 i 241 KPA, została udzielona - zwrotnie na adres e-mail uciazliwosc-zapachowa@samorzad.pl

§6) Wniosek został sygnowany i opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym - stosownie do wytycznych Ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U.2016.1579 dnia 2016.09.29)

Podmiot Wnoszący Petycję:

WESTRAND M. Szatkowski. Sp. J

ul. Kłobucka 13

02-699 Warszawa

www.dezodoryzacja.pl

tel. 22 - 847 89 84 tel. kom. 603-856-771

Siedziba:

Błacharska 1/165

02-660 Warszawa

KRS: 0000345672

Sponsor Konferencji:



Podmiot Wnoszący Petycję:

Osoba Prawna

Szulc-Efekt sp. z o. o.

ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

nr KRS: 0000059459

Kapitał Zakładowy: 222.000,00 pln

www.gmina.pl www.samorzad.pl

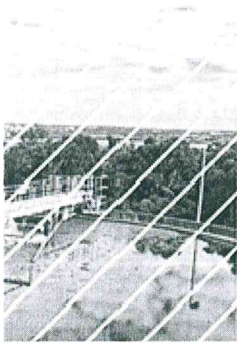
Dodatkowe informacje:

Stosownie do art. 4 ust. 2 pkt. 1 Ustawy o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) - osobą reprezentującą Podmiot wnoszący petycję - jest Prezes Zarządu Adam Szulc

Stosownie do art. 4 ust. 2 pkt. 5 ww. Ustawy - petycja niniejsza została złożona za pomocą środków komunikacji elektronicznej - a

wskazany zwrotnym adresem poczty elektronicznej jest: uciazliwosc-zapachowa@samorzad.pl

Adresatem Petycji - jest Organ ujawniony w komparycji.



7th IWA CONFERENCE ON ODOURS & AIR EMISSIONS

September 25-27, 2017 - Warsaw, Poland



Faculty of Building
Services, Hydro and
Environmental Engineering



Komentarz do Wniosku:

Art. 241 KPA Ustawodawca zachęca do aktywności obywatelskiej, "Przedmiotem wniosku mogą być w szczególności sprawy ulepszenia organizacji, wzmocnienia praworządności, usprawnienia pracy i zapobiegania nadużyciom, ochrony własności, lepszego zaspokajania potrzeb ludności."

Pamiętajmy również o przepisach zawartych inter alia: w art. 225 KPA: "**§ 1. Nikt nie może być narażony na jakikolwiek uszczerbek lub zarzut z powodu złożenia skargi lub wniosku albo z powodu dostarczenia materiału do publikacji o znamionach skargi lub wniosku, jeżeli działał w granicach prawem dozwolonych.** § 2. Organy państwowe, organy jednostek samorządu terytorialnego i inne organy samorządowe oraz organy organizacji społecznych są obowiązane przeciwdziałać hamowaniu krytyki i innym działaniom ograniczającym prawo do składania skarg i wniosków lub dostarczania informacji - do publikacji - o znamionach skargi lub wniosku."

SCIENTIFIC COMMITTEE

- Andrzej Kulig (Chairperson) - Warsaw University of Technology, Poland
- Radoslaw Barczak - Warsaw University of Technology, Poland
- Laura Capelli - Politecnico di Milano, Italy
- Pierre le Cloirec - ENSC, France
- Eva Gallego - Universitat Politècnica de Catalunya, Spain
- Jean-Michel Guillot - EMA, France
- Ton van Harreveld - OdourNet, Spain
- Takaya Higuchi - Yamaguchi University, Japan
- Jacek Koziel - Iowa State University, USA
- Herman Van Langenhove - Ghent Universiteit, Belgium
- Raquel Lebrero - University of Valladolid, Spain
- Philip J. Longhurst - Cranfield University, UK
- Dietmar Mannebeck - Olfasense GmbH, Germany
- Michael McGinley - St. Croix Sensory, USA
- Raul Munoz - University of Valladolid, Spain
- Vincenzo Naddeo - University of Salerno, Italy
- Martin Piringer - Central Institute for Meteorology and Geodynamics, Austria
- Jane Meri Santos - Department of Environmental Engineering, Brazil
- Gunther Schauburger - University of Veterinary Medicine, Austria
- Selena Sironi - Politecnico di Milano, Italy
- Izabela Marta Sówka - Wrocław University of Science and Technology, Poland
- Richard Stuetz - University of NSW, Australia
- Irwin H. (Mel) Suffet - University of California, USA
- Mirosław Szyłak-Szydłowski - Warsaw University of Technology, Poland
- Agnieszka Tabernacka - Warsaw University of Technology, Poland
- Jes Vollersten - Aalborg University, Denmark
- Waldemar Wardencki - Gdańsk University, Poland
- Jay Witherspoon - CH2M HILL, USA

KEY DATES

- 17th February 2017
Abstract submission deadline
- 8th March 2017
Notification of abstract acceptance
- 12th May 2017
Manuscript submission
- 9th June 2017
Papers reviewed and comments sent to authors
- 30th June 2017
Final manuscripts submission and early birds registration open
- 28th July 2017
Full-cost registration open (deadline for paper presenters to register)
- 4th August 2017
Draft of the programme
- 9th September 2017
Programme publication
- 25th - 27th September 2017
Conference

VENUE

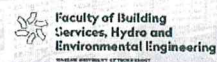
7th IWA Conference on Odours & Air Emissions will be held at Centre for Innovation and Technology Transfer Management, Warsaw, Poland which is the newest venue at Warsaw University of Technology. The host city has everything that a modern European capital could offer. Dynamic commercial and office centre, friendly public transport, vibrant cultural life - these are just some of the elements, which make Warsaw a perfect embodiment of changes that have taken place in Poland in the past 25 years. But it is hard to forget about history, especially that complex: almost total destruction of the city during WWII, post-war reconstruction and the years of socialism. It is a city of many faces: a contrasting blend of past and present with the architectural landscape composed of historical and socialist buildings neighbouring post-modern skyscrapers. The nearest vicinity of the Venue offer accommodation options to suit all tastes and budgets.

CALL FOR PAPERS

7th IWA Conference on Odours & Air Emissions

September 25-27, 2017
Warsaw, Poland

Promoters and Organizers:

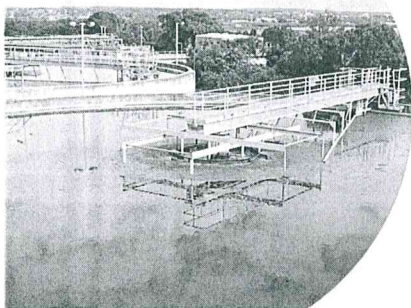


ABOUT

The odour impact of industrial, farming or municipal management facilities, including municipal wastewater treatment plants has been growing significantly with the expansion of suburbia and the associated rural and industrial encroachment, resulting in residential and commercial properties becoming in closer proximity to these facilities than in the past.

An increased environmental awareness of communities has meant the population of the areas located near odorous facilities expressed a growing interest in the right to clean air, free from odours. In the most countries, the number of complaints about the odour nuisance has been growing. The demand for novel solutions has never been more prominent.

The IWA conference series present the opportunity to the industry specialists, researchers and professionals from all over the world to meet, exchange experiences and ideas, as well as discuss the main innovations related to air emissions policy, strategic initiatives, technical / commercial innovations and their corresponding impact on air emissions and odour management, thereby including a wide range of different topics in order to give an all-embracing point of view on this continuously progressing issue. Targeted audience includes both public and private sector: government, research institutions, universities, consulting firms, equipment manufacturers, wastewater and solid waste industry, agriculture and food industry and all stakeholders concerned with air emissions and nuisance odour management.



TOPICS

The Conference topics will be treated in invited plenary lectures, key note lectures, selected oral presentations and poster session. The integration of municipal infrastructure and industrial activities, such as sewage collection, wastewater treatment and waste handling facilities, within their local environment represents a major challenge for urban planners and municipal governments.

- Air quality policy and associated regulations,
- Air emissions and odour measurement / monitoring,
- Air pollutants and particulate matter,
- Source characterisation and odour mapping,
- Odour mitigation strategies,
- Biofiltration & chemical scrubbers,
- Odour neutralising agents,
- Ambient air monitoring and sensor technologies,
- Community engagement, social media and citizen action,
- Big data / data analytics.

ABSTRACTS SUBMISSION

The official language of the Conference is English. Please submit an abstract of maximum 250 words in a "Microsoft Word" file. Please include within the abstract the title, name of the corresponding author (email and contact) and co-authors, affiliations, and the corresponding conference topic (please select only one topic per abstract). Please indicate if the submitted abstract is intended for oral or poster presentation.

Please submit your abstract to:
iwaodours2017@is.pw.edu.pl

The abstracts must contain sufficient information for the Scientific Committee to judge the full paper quality.

PUBLICATION POLICY

The set of nominated manuscripts will be selected for publication in Water Science and Technology, Ecological Chemistry and Engineering S, Archives of Environmental Protection and Scientific Papers of Warsaw University of Technology series, Environmental Engineering.

SPONSORS

Organizations interested in conference sponsorship opportunities and / or participating in the trade and equipment showcase are invited to provide expressions of interest to secretariat for further information.

iwaodours2017@is.pw.edu.pl

ORGANIZING COMMITTEE

- Radosław Barczak (Chairperson)
- Anna Olszyna
- Anna Sodoś-Bartosiewicz
- Katarzyna Soporek
- Mirosław Szyłak - Szydłowski
- Agnieszka Tabernacka

All up-to-date information will be put at the conference webpage:

www.is.pw.edu.pl/iwaodours2017

For general inquiries or technical questions, please email

iwaodours2017@is.pw.edu.pl

or call

+48 22 234 7932

Konferencja **IWA Odours and Air Emissions** stwarza możliwość spotkania specjalistów związanych z problematyką odorową z całego świata w celu wymiany doświadczeń, pomysłów, zaprezentowania innowacji związanych z polityką zapobiegania uciążliwości zapachowej, strategicznych inicjatyw, technicznych i komercyjnych innowacji oraz ich wpływu na emisję odorów i odorantów i zarządzania gospodarką odorową.

Do odbiorców docelowych konferencji zalicza się zarówno sektor publiczny, jak i prywatny: organy administracji rządowej i samorządowej, instytucje badawcze, uniwersytety, firmy konsultingowe, producenci sprzętu, przemysł ścieków i odpadów stałych, rolnictwo i przemysł spożywczy oraz wszyscy zainteresowani związani z emisjami i zarządzaniem odorami.

Tematy konferencji prezentowane podczas sesji tematycznych i sesji posterowej obejmują następujące zagadnienia:

- Polityka w zakresie jakości powietrza i związane z nią przepisy,
- Pomiary i monitorowanie emisji zapachu do powietrza,
- Zanieczyszczenia powietrza i cząstki stałe,
- Charakterystyka źródła i mapowanie zapachów,
- Strategie ograniczania zapachu,
- Biofiltracja i płuczki chemiczne,
- Środki neutralizujące zapach,
- Monitoring emisji oraz technologie czujników,
- Zaangażowanie społeczności, media społecznościowe i działania obywatelskie,
- Analiza dużych zbiorów danych

Wszystkie i aktualne informacje można znaleźć na stronie internetowej www.is.pw.edu.pl/iwaodours2017