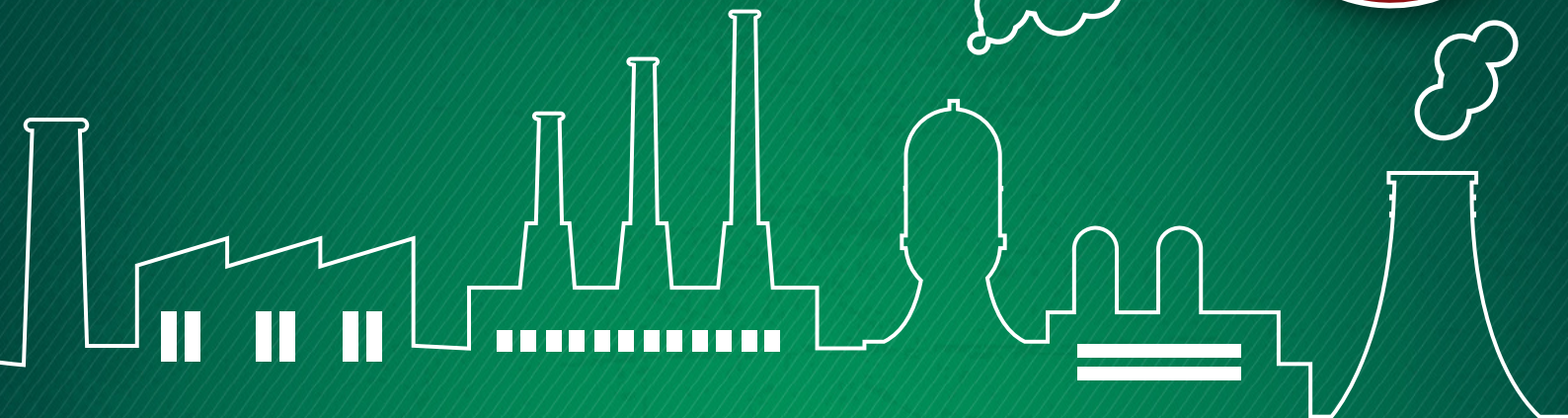


Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza

Biorąc udział
w warsztacie
otrzymują Państwo
12 PUNKTÓW
szkoleniowych do
przedstawienia w:
**KRAJOWEJ RADZIE
RADCÓW
PRAWNYCH**



GŁÓWNE ZAGADNIENIA

- ▶ Ustanowienie przez Parlament Europejski nowych limitów głównych źródeł zanieczyszczeń powietrza dla Unii Europejskiej
- ▶ Ustawa o systemie handlu emisjami – aktualne wytyczne a nowe obowiązki
- ▶ Konkluzje BAT jako element kontrolowania emisji instalacji energetycznego i przemysłowego spalania
- ▶ Odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT
- ▶ Konkluzje BAT jako podstawa do ustalania warunków pozwolenia zintegrowanego
- ▶ Eksploatacja instalacji energetycznego spalania po przyjęciu konkluzji BAT dla LCP – case study

PRELEGENCI



Stanisław Błach
EDF Polska S.A.



Kornelia Piela
Dentons



Zbigniew Kozłowski
CMS Cameron
McKenna



Miłosz Tomasiak
CMS Cameron
McKenna



Agnieszka Skorupińska
Dentons



dr hab. Grzegorz Wielgosiński
Politechnika Łódzka



mgr inż. Robert Żmuda
SBB ENERGY S.A.

PATRON MEDIALNY

WSPÓŁPRACA

ORGANIZATOR



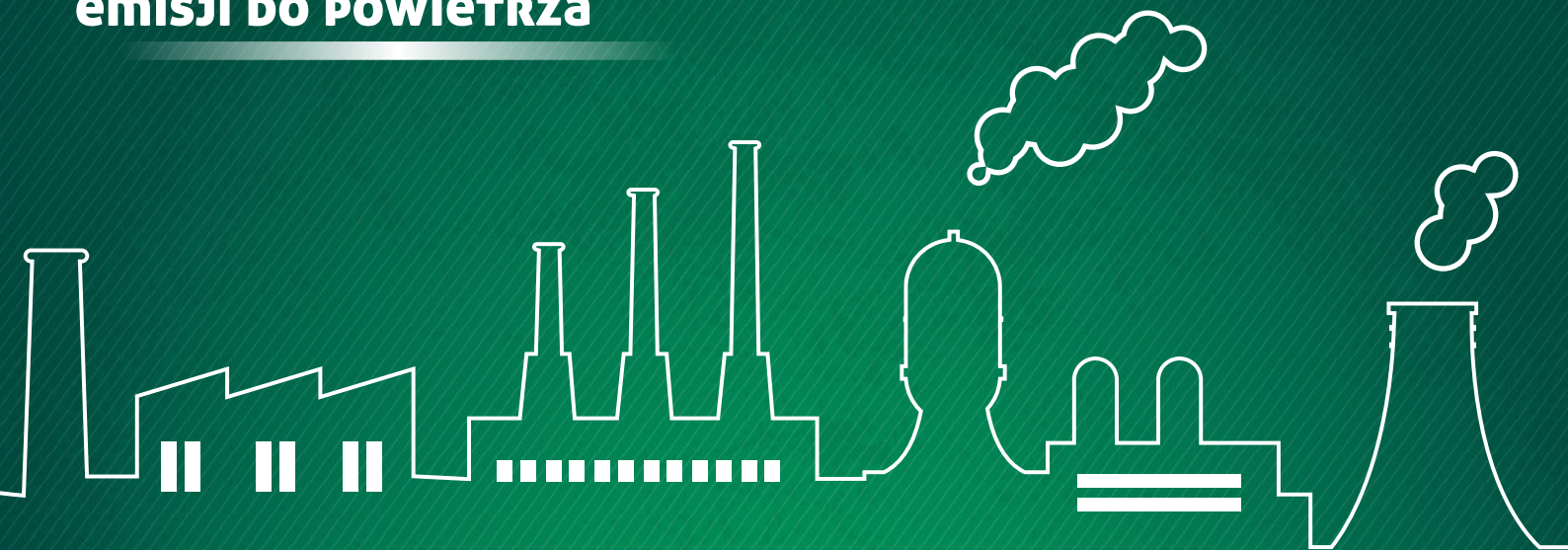
CAPITAL 24 TV

mmc • events

mm • design



Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



PROGRAM, DZIEŃ I

09:00 Rejestracja i poranna kawa

9:30 Ustanowienie przez Parlament Europejski nowych limitów głównych źródeł zanieczyszczeń powietrza dla Unii Europejskiej

- zakres nowelizacji dyrektywy o krajowych pułapach zanieczyszczeń (NEC) – przekazywanie Komisji Europejskiej programów kontroli zanieczyszczenia powietrza, wszelkich informacji z monitoringu oraz bilansów i prognoz emisji

Miłosz Tomasiak, Radca Prawny, Associate, Kancelaria CMS Cameron McKenna

- nowe limity w zakresie emisji dwutlenku siarki, cząstek stałych i tlenków azotu
- nowe regulacje w obszarze ograniczenia emisji pyłów (niemetanowych lotnych związków organicznych)

dr hab. Grzegorz Wielgościński, Kierownik Zakładu Techniki Inżynierii Środowiska w Katedrze Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

11:15 Przerwa kawowa

11:30 Aktualne zagadnienia związane z systemem handlu emisjami gazów cieplarnianych

- system handlu uprawnieniami do emisji – sposób funkcjonowania
- zasady rozdziału uprawnień do emisji
- możliwość pozyskania dodatkowych bezpłatnych uprawnień do emisji przez przemysł, w tym ciepłownictwo

- pozostałe mechanizmy zmiany przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji
- kształt systemu EU ETS po 2020 roku

Zbigniew Kozłowski, Adwokat, Counsel, Head of Environment, Kancelaria CMS Cameron McKenna

13:00 Lunch

13:45 Konkluzje BAT jako element kontrolowania emisji instalacji energetycznego i przemysłowego spalania

- konkluzje BAT w prawie polskim i europejskim – uwarunkowania regulacyjne
- graniczne wielkości emisji a standardy emisyjne
- relacje pomiędzy Konkluzjami BAT a derogacjami
- praktyczne wątpliwości dotyczące Konkluzji BAT

Kornelia Piela, Adwokat, Zespół Prawa Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Kancelaria Dentons

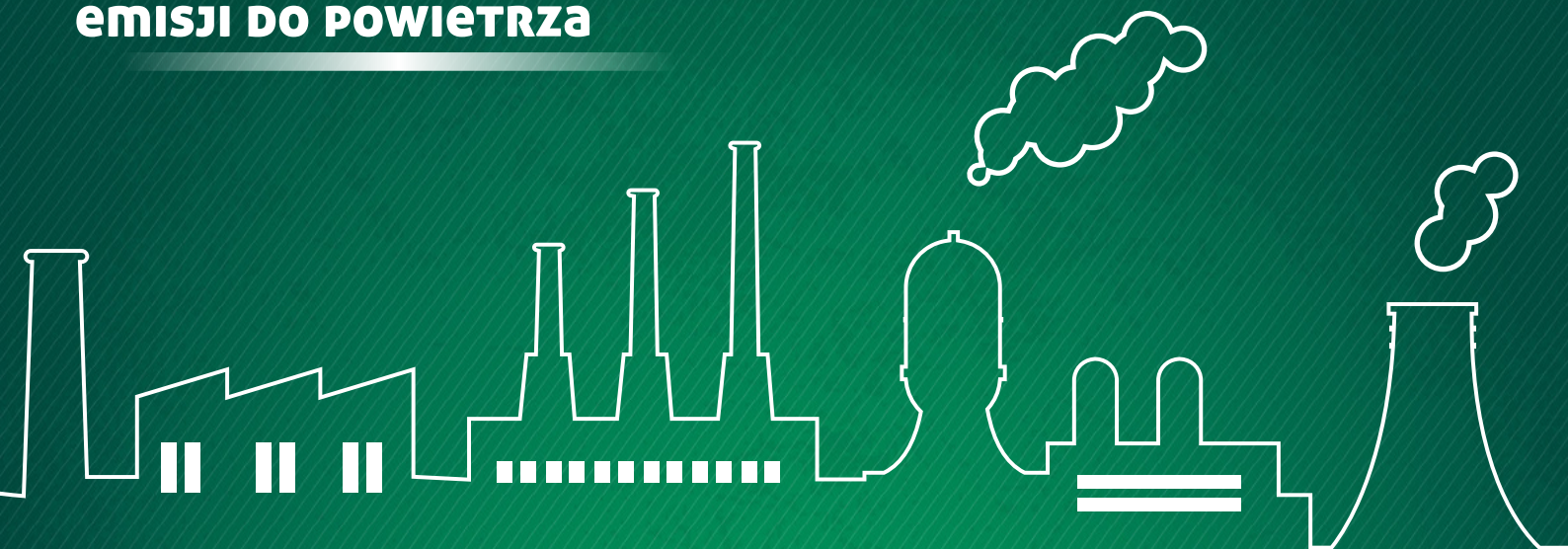
14:45 Proces rewizji dokumentu BREF LCP

- kwestie dyskutowane w ramach Technicznej Grupy Roboczej oraz te istotne dla Polski
- finalne uzgodnienia w ramach prac nad BREF LCP
- ustalenia z Forum Wymiany Informacji (Art. 13 IED) z 20 października 2016 r.

Stanisław Błach, Zastępca Dyrektora ds. Regulacji Środowiskowych, EDF Polska S.A.

16:00 ZAKOŃCZENIE I DNIA WARSZTATU

Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



PROGRAM, DZIEŃ II

09:00 Rejestracja i poranna kawa

09:30 Odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT

- graniczne wielkości emisyjne – charakter prawny i miejsce w regulacjach o emisjach przemysłowych
- przesłanki przyznania odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych
- kwestie formalno-prawne w zakresie przyznawania odstępstwa
- kalkulacja poniesionych kosztów a korzyści środowiskowe
- ewentualne formy i zakres odstępstwa

Miłosz Tomasiak, Radca Prawny, Associate, Kancelaria CMS Cameron McKenna

10:45 Przerwa kawowa

11:15 Eksploatacja instalacji energetycznego spalania po przyjęciu konkluzji BAT dla LCP – case study

mgr inż. Robert Żmuda, Dyrektor Działu Rozwoju, SBB ENERGY S.A.

12:45 Lunch

13:30 Konkluzje BAT jako podstawa do ustalania warunków pozwolenia zintegrowanego

- konkluzje BAT jako podstawa do ustalania warunków pozwolenia zintegrowanego –

uwarunkowania regulacyjne

- konieczność zmiany pozwoleń zintegrowanych w kontekście harmonogramu procesu inwestycyjnego
- metodyka przeprowadzania zmian w pozwoleniach zintegrowanych w związku z publikacją Konkluzji BAT
- odstępstwo od Konkluzji BAT jako element pozwoleń zintegrowanych
- praktyczne wątpliwości w procesie zmiany pozwoleń zintegrowanych w związku z publikacją Konkluzji BAT

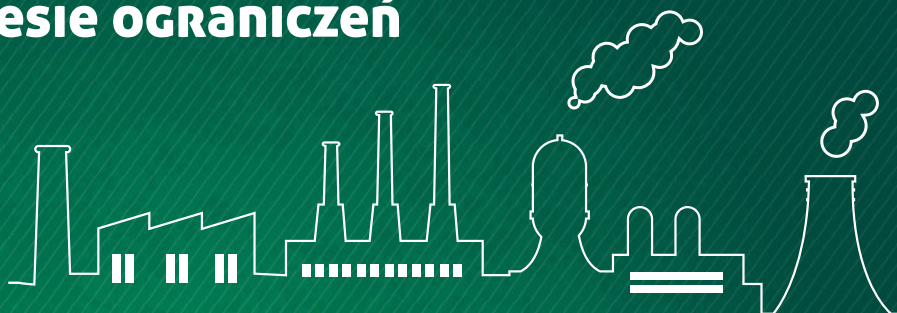
Agnieszka Skorupińska, Adwokat, Counsel, Zespół Prawa Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Kancelaria Dentons

15:00 ZAKOŃCZENIE WARSZTATU I WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW



Każdy uczestnik otrzyma certyfikat poświadczający udział w warsztatach

Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



Dlaczego warto:

Parlament Europejski przegłosował w listopadzie nowe limity głównych źródeł zanieczyszczeń powietrza dla państw UE, w tym dwutlenku siarki, cząstek stałych i tlenków azotu. Dzięki przyjęciu tych przepisów stopniowo ma się poprawiać jakość powietrza. Mowa w tym przypadku o nowelizacji dyrektywy o krajowych pułapach zanieczyszczeń (NEC), nad którą prace trwały od 2013 roku. Przepisy redukują szkodliwe emisje głównie z przemysłu oraz elektrowni. Krajowe zobowiązania do emisji mają dotyczyć okresu po 2020 roku, ale ustalono też cele na okres od 2030 roku.

Równie istotne jest też to, że Komisja Europejska zaproponowała wprowadzenie limitu emisji CO₂ dla wspieranych z publicznych pieniędzy wytwórców energii elektrycznej, którzy mieliby działać w ramach rynku mocy. Ma to zapobiegać ukrytemu subsydiowaniu elektrowni węglowych oraz może znacząco wpłynąć na zmiany w systemie handlu emisjami.

Wiele uwagi podczas wydarzenia poświęcimy konkluzjom BAT dla energetyki, głównie dla dużych obiektów spalania, których finalnego kształtu możemy spodziewać się w pierwszej połowie 2017 r. Konkluzje stanowią największe wyzwanie dla sektora, pod kątem zaostrzonych wymogów emisyjnych, będą również miały wpływa na kształt pozwoleń zintegrowanych.

Uzyskają Państwo również praktyczną wiedzę w kwestii efektywnego użytkowania instalacji, oraz przeciwdziałania ryzykom związanym z niedostosowaniem się do nowych wytycznych. Prelegenci dzieląc się swoim doświadczeniem zawodowym, pomogą rozwiązać wszelkie wątpliwości w obszarze dostosowania instalacji i prowadzonej działalności do nowych standardów.

Grupa docelowa:

Przedsiębiorstwa z sektora energetycznego (elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie) oraz przedsiębiorstwa przemysłowe z sektora: metalurgicznego, mineralnego, cementowego, hutniczego, wapienniczego, chemicznego, koksowniczego, gospodarki odpadami.

W szczególności do udziału w wydarzeniu zapraszamy kadre zarządzającą, przedstawicieli departamentów i działów:

- Ochrony Środowiska i Ekologii
- Monitorowania i Pomiaru Emisji
- Kontroli i Eksploatacji
- Inwestycji i Technicznych
- Badania i Rozwoju
- Prawnego
- Strategii

Kancelarie prawne świadczące usługi dla sektora energetycznego oraz przemysłu

Firmy doradcze obsługujące ww. sektory.

Organizator:

MMC Polska jest niezależnym organizatorem spotkań biznesowych w Polsce. Spółka organizuje szkolenia, warsztaty oraz konferencje dedykowane specjalistom, kadrze menadżerskiej oraz zarządom wiodących firm w Polsce. Szkolenia i warsztaty prowadzone są przez znanych praktyków, ekspertów posiadających wieloletnie doświadczenie w swojej branży. Konferencje mają charakter międzynarodowy, skupiają pełną reprezentację rynku, zarówno firm, jak i administracji centralnej i regulatora. MMC Polska organizuje również szkolenia zamknięte w pełni dopasowane do potrzeb klientów. Efektem organizowanych wydarzeń jest podniesienie kwalifikacji pracowników, zdobycie wiedzy praktycznej oraz zwiększenie przewagi konkurencyjnej. Współpracujemy m.in. z: Orange, T-Mobile, Play, Polkomtel, PKN ORLEN S.A, PGNiG, Tauron Polska Energia, Hawe SA, Emitel, KPMG, PwC, E&Y, Deloitte, UKE, URE, KNF, PKO BP, PEKAO SA, PZU, NBP, Asseco Poland, Intel, Comarch. W skład Grupy MMC Polska wchodzi: MM Conferences S.A., MMC Szkolenia, MMC Events oraz MMC Design.

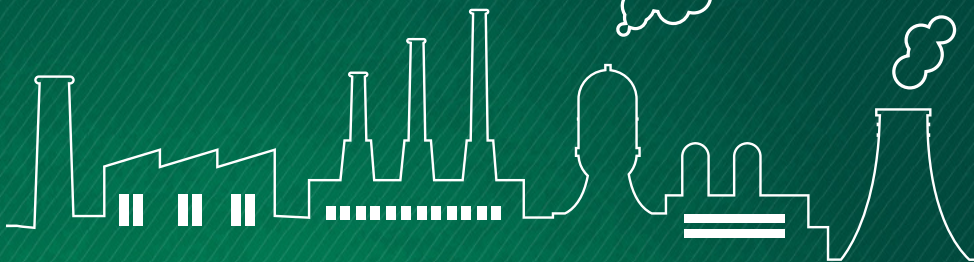
Kontakt do Producenta:

Paulina Kaczmarek
Kierownik w Dziale Produkcji
Starszy Kierownik Projektu
T: 22 379 29 31
E-mail: p.kaczmarek@mmcpolska.pl

Adres warsztatu:

Sheraton Warsaw Hotel
ul. Bolesława Prusa 2
00-493 Warszawa

Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



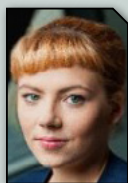
PRELEGENCI



Stanisław Błach

Zastępca Dyrektora ds. Regulacji Środowiskowych, EDF Polska S.A.

Stanisław Błach jest absolwentem Politechniki Wrocławskiej Wydziału Mechaniczna Energetycznego (1982). W latach 1994-1995 ukończył studia podyplomowe Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i Uniwersytetu Wrocławskiego na wydziale Prawa i Administracji. W roku 1996 i 1997 odbył także praktyki zagraniczne w firmie energetycznej NV PNEM w Holandii i firmie energetycznej Commonwealth Edison w Chicago w zakresie zarządzania i finansów. Pracę zawodową rozpoczął w 1982 r. w Zespole Elektrociepłowni Wrocławskich. Pełnił w niej kierownicze stanowiska: kierownika bloków ciepłowniczych, kierownika projektu Elektrowni Szczytowo Pompowej „Młoty”, dyrektora ds. Strategii i Rozwoju, Członka Zarządu Od 1993 r. jest Sekretarzem Zarządu Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych, w którym także prowadził projekty związane z rozwojem kogeneracji w Polsce oraz zagadnienia środowiskowe, w tym projekty dot. alokacji CO₂, wdrożenia dyrektywy LCP, dyrektywy IED i Przejściowego Planu Krajowego. Od roku 2003 jest reprezentantem sektora energetycznego w Technicznej Grupie Roboczej Komisji Europejskiej w Sewilli, zajmującej się dokumentem referencyjnym BREF LCP. Reprezentuje także sektor energetyczny w Grupie Roboczej Ochrona Środowiska w EURELECTRIC. W grupie Kapitałowej EDF Polska od roku 2010 odpowiada za zagadnienia regulacyjne środowiskowe.



Kornelia Piela

Associate, Zespół Prawa Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Kancelaria Dentons

Kornelia Piela, associate w warszawskim biurze kancelarii Dentons jest członkiem zespołu Prawa Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych. Specjalizuje się w doradztwie na rzecz klientów z sektora energetycznego, w szczególności w zakresie prawa ochrony środowiska, budowlanego i zagospodarowania przestrzennego oraz prawa administracyjnego.

Doświadczenie Kornelii obejmuje doradztwo na potrzeby procesów budowlanych, w tym analizy oceny oddziaływania na środowisko, inwestycji w sektorze energetycznym oraz regulacji prawnych z zakresu zmian klimatu, odpowiedzialności za szkodę w środowisku i działania remedacyjne – w odniesieniu do projektów typu waste-to-energy oraz spraw spornych z zakresu ochrony środowiska (także z udziałem organizacji społecznych).

Uczestniczyła w audytach prawnych (due diligence), w których analizowała kwestie środowiskowe, a także lokalizacyjne i budowlane. Sporządzała projekty umów, opinii prawnych, memorandumów oraz pism procesowych.

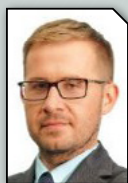


Zbigniew Kozłowski

Adwokat, Counsel, Head of Environment, Kancelaria CMS Cameron McKenna

Adwokat kierujący Zespołem Prawa Ochrony Środowiska w Departamencie Energetyki w czołowej kancelarii w kraju. Doradza w kwestiach dotyczących m.in. emisji przemysłowych, handlu uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla, ocen oddziaływania na środowisko, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, pozwoleń na korzystanie ze środowiska oraz zanieczyszczeń środowiska. W ramach kancelarii świadczył m.in. kompleksową pomoc prawną na rzecz ENEA Wytwarzanie w sprawach związanych z wyciekami mazutu z Elektrowni Kozienice, decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwoleńmi zintegrowanymi oraz zezwoleniami na udział w systemie handlu emisjami. Opracował scenariusze postępowania dla kilku elektrociepłowni należących do grupy Veolia zmierzające do uzyskania dodatkowych nieodpłatnych uprawnień do emisji CO₂. Doradzał ArcelorMittal Poland w kwestii odstępstw od konkluzji BAT. Brał udział w przygotowaniu strategii wdrożenia dyrektywy IED w sieci elektrowni i elektrociepłowni z dużej grupy energetycznej. Reprezentował z sukcesem klientów w szeregu postępowań administracyjnych i sądowo-administracyjnych. Uczestniczył również w projektach związanych z budową nowych mocy wytwórczych w polskiej energetyce.

Przez analityków Chambers & Partners został uznany za „notable practitioner” z pozycją w Band 2, a jego zespół uplasował się w kategorii Band 1, którą utrzymuje nieprzerwanie od początku istnienia odrębnej klasyfikacji „Environment” w rankingu Chambers & Partners.

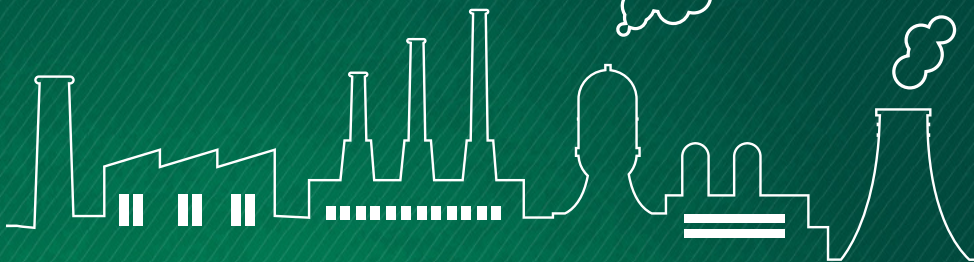


Miłosz Tomasik

Radca Prawny, Associate, Kancelaria CMS Cameron McKenna

Radca prawny w Zespole Prawa Ochrony Środowiska w Departamencie Energetyki w czołowej kancelarii w kraju. Ukończył Uniwersytet Warszawski, Wydział Prawa i Administracji, Stanowy Uniwersytet na Florydzie & Uniwersytet Warszawski, Centrum Prawa Amerykańskiego, Szkołę Główną Handlową. Specjalizuje się w prawie ochrony środowiska, w tym w szczególności w zagadnieniach dotyczących procedury oceny oddziaływania na środowisko, emisji przemysłowych i reżimu IPPC, pozwoleń na korzystanie ze środowiska (zwłaszcza pozwoleń zintegrowanych), gospodarowania odpadami oraz ściekami, zanieczyszczeń powierzchni ziemi, szkód w środowisku, ochrony przyrody, oraz innych powiązanych regulacjach publiczno-prawnych. Z powodzeniem doradza w postępowaniach toczących się przed organami administracji publicznej i sądami administracyjnymi dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwoleń zintegrowanych oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zdobył szerokie doświadczenie w kompleksowej obsłudze prawnej polskich oraz zagranicznych podmiotów inwestujących w energetykę konwencjonalną oraz odnawialną, obejmujące uzyskiwanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kwestię zapewnienia udziału społeczeństwa oraz statusu organizacji ekologicznych w postępowaniach administracyjnych, jak również sprawy związane z pozwoleniami na budowę, planowaniem przestrzennym, gospodarką nieruchomościami oraz zapewnieniem tytułu do ziemi. Doradza inwestorom rozwijającym nowatorskie przedsięwzięcia w sektorze górnictwa węgla kamiennego. Świadczy kompleksowe doradztwo prawne w sprawach związanych z zanieczyszczeniem powierzchni ziemi, odpowiedzialnością za składowiska odpadów przemysłowych, zrzutem ścieków przemysłowych oraz handlem uprawnieniami do emisji CO₂. Brał udział w opracowaniu raportu dla organizacji branżowej z sektora energetyki konwencjonalnej obejmującego analizę funkcjonowania reżimu ocen oddziaływania na środowisko w Polsce oraz przedstawienie propozycji usprawnień systemowych.

Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



Agnieszka Skorupińska

Adwokat, Counsel, Zespół Prawa Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Kancelaria Dentons

Członek praktyki prawa ochrony środowiska i zasobów naturalnych. Specjalizuje się w prawie ochrony środowiska, zasobów naturalnych oraz regulacyjnych aspektach działalności przedsiębiorców. Doradza polskim i zagranicznym przedsiębiorcom oraz podmiotom publicznym w sprawach dotyczących polskiego i wspólnotowego prawa ochrony środowiska oraz geologicznych i górniczych aspektów poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin, w tym gazu łupkowego (shale gas).

Jej doświadczenie zawodowe obejmuje doradztwo w zakresie m. in.: oceny oddziaływania na środowisko, pozwoleń zintegrowanych i sektorowych, implementacji IED, w tym raportów początkowych, zanieczyszczenia powierzchni ziemi, odpowiedzialności za szkody w środowisku, odpadów oraz składowisk odpadów, gospodarowania wodami, środków prawnych związanych ze zmianami klimatycznymi, w tym systemu ETS, odpowiedzialności cywilnej, administracyjnej i karnej w zakresie ochrony środowiska.

Doradzała w zakresie prawa ochrony środowiska podmiotom z sektora energetycznego, budowlanego, wodociągowego i kanalizacyjnego, gospodarki odpadami, czystych technologii, odnawialnych źródeł energii (w tym przede wszystkim energii wiatrowej), samochodowego, chemicznego oraz górniczego.

Agnieszka jest rekomendowana jako ekspert w dziedzinie ochrony środowiska w międzynarodowym rankingu prawniczym Chambers Europe 2014.



dr hab. Grzegorz Wielgościński

Kierownik Zakładu Techniki Inżynierii Środowiska w Katedrze Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

Dr hab. inż. Grzegorz Wielgościński jest absolwentem Wydziału Inżynierii Chemicznej Politechniki Łódzkiej. Aktualnie zatrudniony jest na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Łódzkiej. Jest kierownikiem Zakładu Techniki Inżynierii Środowiska w Katedrze Inżynierii Środowiska na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. W latach 2005-2012 był kierownikiem Studiów Podyplomowych „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” organizowanych przez Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. W kadencji 2016-2020 pełnił funkcje Prodziekana ds. Studenckich oraz Promocji Wydziału.

Jest autorem 4 monografii, 62 rozdziałów w monografiach, 95 publikacji w czasopiśmie polskich i zagranicznych, ponad 300 wystąpień (referatów i posterów) na konferencjach naukowych oraz 14 patentów i 2 Polskich Norm. Zajmuje się zagadnieniami ochrony powietrza (oczyszczanie gazów odlotowych, rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w atmosferze, zarządzanie ochroną powietrza), gospodarki odpadami (termiczne przekształcanie odpadów, plany gospodarki odpadami, paliwa alternatywne) oraz bezpieczeństwa i higieny pracy (prowadzi wykłady w tym zakresie dla studentów Politechniki Łódzkiej oraz Uniwersytetu Medycznego w Łodzi), a także zrównoważonego rozwoju.

Główne zainteresowania badawcze skupiają się na problemie powstawania emisji i ograniczania emisji dioksyn (polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn i polichlorowanych dibenzofuranów). Jest autorem licznych prac i ekspertyz dotyczących ochrony powietrza i spalania odpadów. Jest biegłym sądowym Sądu Okręgowego w Łodzi ds. ochrony środowiska. W latach 2003-2010 był autorem wojewódzkiego planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego, wojewódzkiego planu gospodarki odpadami medycznymi dla województwa pomorskiego, powiatowego planu gospodarki odpadami dla powiatu radomszczańskie, powiatowego planu gospodarki odpadami dla powiatu sochaczewskiego oraz gminnego planu gospodarki odpadami dla gminy Żychlin. Jest autorem opracowań wykonanych dla Ministerstwa Środowiska oraz Ministerstwa Zdrowia: planu implementacji dyrektywy 94/67/WE w sprawie spalania odpadów niebezpiecznych, planu implementacji dyrektywy 2000/76/WE w sprawie spalania odpadów, opracowania „Analiza potrzeb budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych w Polsce”, „Przeгляд polskich instalacji termicznego przekształcania odpadów”.

W latach 2009-2016 był recenzentem 2 prac habilitacyjnych, 4 prac doktorskich oraz trzykrotnie członkiem komisji rozpatrującej wnioski o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Jest recenzentem czasopiśm naukowych z tzw. „listy filadelfijskiej”: Chemosphere, Journal of Hazardous Materials, Environmental Science and Pollution Research, Environmental Science and Technology oraz Archives of Environmental Protection i Environment Protection Engineering.

W latach 2007-2011 był członkiem Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk, a aktualnie (od 2011 roku) członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk. Ponadto jest członkiem Komitetu Technicznego Nr 280 ds. ochrony powietrza Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, członkiem zarządu Stowarzyszenia Termiczne Przekształcanie Odpadów oraz członkiem - założycielem Stowarzyszenia Promocji Paliw Alternatywnych, a także wieloletnim opiekunem naukowym konferencji „Gospodarka Odpadami Medycznymi” organizowanych przez ABRYŚ i ekspertem Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska. Od 2009 roku jest ekspertem Waste-to-Energy Research and Technological Council Europe (WtERT Europe) z siedzibą w Niemczech.

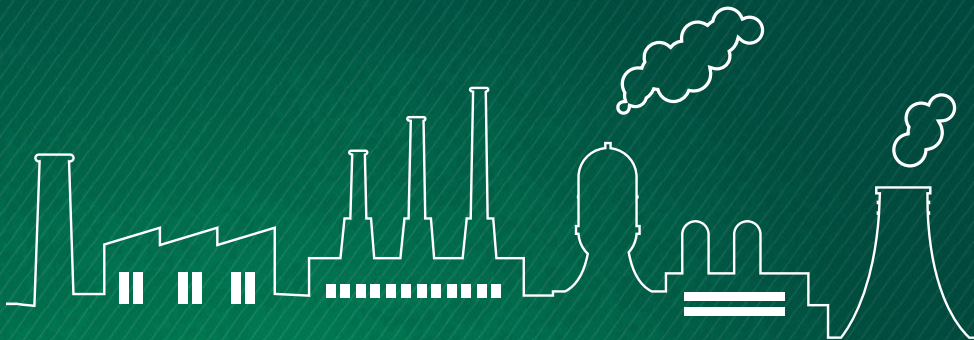


mgr inż. Robert Żmuda

Dyrektor Działu Rozwoju, SBB ENERGY S.A.

Absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach (2001) oraz uczestnik licznych szkoleń i kursów międzynarodowych. Doświadczenie zawodowe w branży energetycznej zdobywał kolejno w firmach: Fabryka Elektrofiltrów ELWO S.A., Nalco Mobotec, Alstom. Obecnie zajmuje stanowisko Dyrektora Działu Rozwoju w firmie SBB ENERGY S.A., która w wyniku przejęcia spółki Nalco Mobotec kontynuuje działalność, skupiając się na dostawie nowoczesnych instalacji dla energetyki do ochrony środowiska.

Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza



ZAREZERWUJ JUŻ DZIŚ! Wypełniony formularz wyślij na faks nr 22 292 30 94, 22 379 29 01 lub na e-mail: zgloszenia@mmcpolska.pl
Formularz jest przeznaczony dla jednej osoby. W przypadku rezerwacji dla większej liczby osób, prosimy o powielenie blankietu.

WYPEŁNIJ DRUKOWANYMI LITERAMI

Warunki uczestnictwa

Imię	
Nazwisko	
Stanowisko	
Departament	
Firma	
Ulica	
Kod pocztowy	Miasto
Telefon	Fax
E-mail	

- Koszt uczestnictwa jednej osoby w warsztatach wynosi:
Cena 2 795 zł + 23% VAT - po 02.02.2017
- Cena obejmuje prelekcje, materiały dotyczące warsztatów, przerwy kawowe oraz lunch.
- Po otrzymaniu zgłoszenia, prześlemy Państwu potwierdzenie udziału i fakturę pro-forma.
- Prosimy o dokonanie wpłaty w terminie 14 dni od wysłania zgłoszenia, ale nie później niż przed rozpoczęciem warsztatów.
- Wpłaty należy dokonać na konto widniejące na fakturze.
- Rezygnację z udziału należy przysłać listem poleconym na adres organizatora.
- W przypadku rezygnacji do 2 lutego 2017 r. obciążymy Państwa opłatą administracyjną w wysokości 400 zł + 23% VAT.
- W przypadku rezygnacji po 2 lutego 2017 r. pobierane jest 100% opłaty za udział.
- Nieodwołanie zgłoszenia i niewzięcie udziału w warsztatach powoduje obciążenie pełnymi kosztami udziału.
- Niedokonanie wpłaty nie jest jednoznaczne z rezygnacją z udziału.
- Zamiast zgłoszonej osoby w warsztatach może wziąć udział inny pracownik firmy pod warunkiem przesłania danych osoby zastępczej drogą mailową lub pocztową w terminie do 7 dni przed rozpoczęciem warsztatów.
- Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie, lokalizacji wydarzenia i prowadzących.

TAK, chcę wziąć udział w warsztatach „Nowe regulacje w zakresie ograniczeń emisji do powietrza”, termin: 6-7 marca 2017 r.
Cena 2 795 zł + 23% VAT - po 02.02.2017

TAK, proszę o wystawienie faktury VAT

TAK, proszę o umieszczenie danych uczestnika na fakturze

TAK, wyrażam zgodę na otrzymywanie faktur elektronicznych. Poniżej adres email właściwy do otrzymywania faktur elektronicznych:

e-mail:

DANE DO FAKTURY:

W przypadku konieczności wystawienia faktury VAT proszę podpisać niniejsze oświadczenie:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 12.05.1993 (Dz.U. 39 poz. 176)

Pełna nazwa firmy	
Ulica	
Kod pocztowy	Miasto

oświadczam, że jestem płatnikiem podatku od towarów i usług VAT

i posiadam numer NIP

DANE DO WYSYŁKI FAKTURY (jeżeli są inne niż dane do faktury):

Pełna nazwa firmy	
Oddział / dział firmy / z dopiskiem	
Imię i nazwisko	
Ulica	
Kod pocztowy	Miasto

SKĄD DOWIEDZIAŁEŚ SIĘ O NASZYCH WARSZTATACH?

- kontakt telefoniczny z naszym konsultantem
- newsletter
- portale internetowe (jakie?)
- blogi tematyczne (jakie?)
- prasa (jaka?)
- inne (jakie?)

Upoważniamy firmę MM Conferences S.A. do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy. Oświadczam, że należna kwota zostanie przelana na konto MM Conferences S.A.: Bank Polska Kasa Opieki S.A. 94 1240 1037 1111 0010 2616 6259 w terminie wskazanym na fakturze. Równocześnie oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami uczestnictwa oraz zobowiązujemy się do zapłaty całości kwot wynikających z niniejszej umowy. Upoważniamy firmę MM Conferences S.A. do umieszczenia znaku towarowego (logo) firmy na stronie www.mmcpolska.pl w dziale Nasi Klienci.

Usługi świadczone dla pracowników samorządu, które spełniają 2 warunki:

- Usługi mające charakter kształcenia zawodowego dla uczestnika
- Finansowane co najmniej w 70% ze środków publicznych są zwolnione z VAT (podstawa Art. 43. Ust. 1 punkt 29).

W przypadku spełnienia powyższych warunków proszę załączyć oświadczenie potwierdzające spełnienie powyższych warunków.

Administratorem danych osobowych jest MM Conferences S.A. z siedzibą w Warszawie (00-241), ul. Długa 44/50 (dalej: MMC). Dane będą przetwarzane w celu świadczenia usług szkoleniowych oraz w prawnie uzasadnionym celu administratora danych osobowych. Dane mogą zostać udostępnione podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne ale konieczne celem świadczenia na rzecz Pani/Pana usług przez MMC. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych osobowych oraz do ich poprawienia.

WYRAŻAM ZGODĘ NA:

- » używanie przez MMC telekomunikacyjnych urządzeń końcowych w celach marketingowych.
- » otrzymywanie od MMC informacji handlowych drogą elektroniczną zgodnie z ustawą z dnia 18.07.2002 r. (Dz.U. nr 144, poz. 1204 z późn. zm.) o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

.....
data i podpis