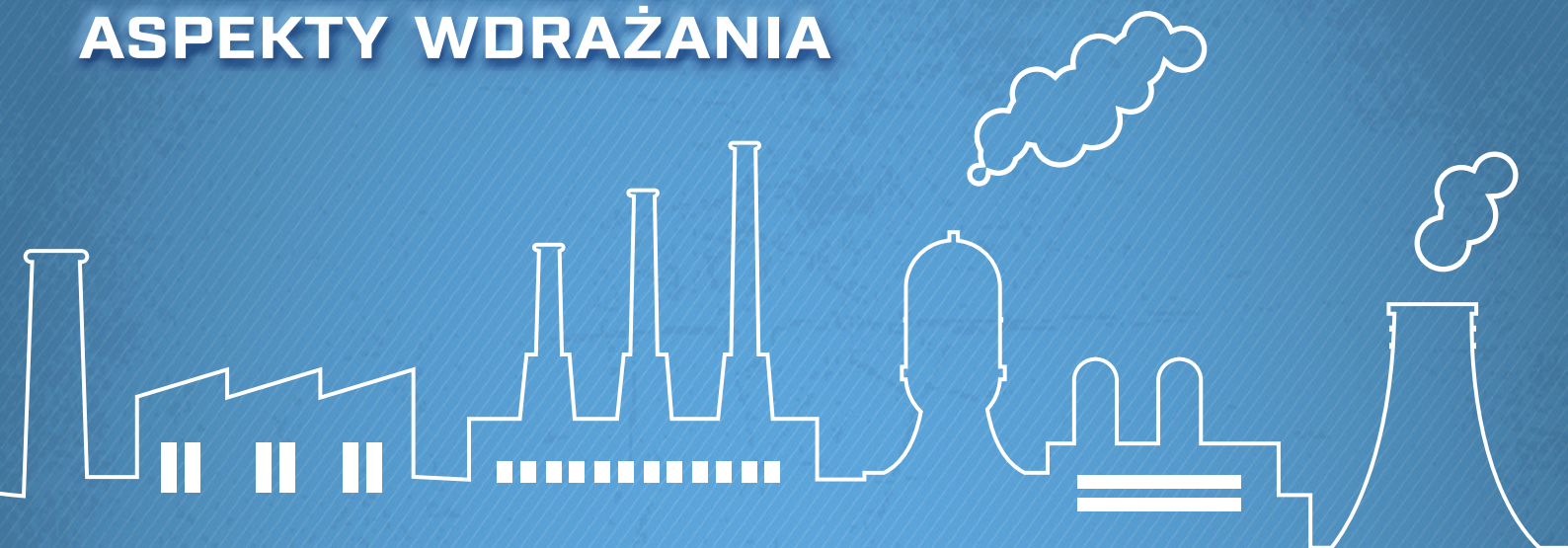


# KONKLUZJE BAT

## – WYMAGANIA TECHNICZNE I PROCEDURALNE ASPEKTY WDRAŻANIA



### GŁÓWNE ZAGADNIENIA

- Charakter prawny konkluzji BAT – miejsce w porządku prawnym oraz zakres stosowania
- Ostateczny kształt konkluzji BAT dla energetyki (LCP) – kluczowe kwestie i potencjalne niejasności widziane z perspektywy praktyki ich przyszłego stosowania
- Proceduralne aspekty wdrażania konkluzji, w tym ich wprowadzanie do pozwoleń zintegrowanych
- Odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych
- Modernizacja oraz eksploatacja instalacji energetycznego spalania po przyjęciu konkluzji BAT dla LCP – praktyki branży

### PRELEGENCI



**Zbigniew Kozłowski**  
*Kancelaria  
K&L Gates*



**Dawid Reutowicz**  
*SBB Energy S.A.*



**Miłosz Tomasik**  
*Kancelaria  
K&L Gates*

### PATRONAT MEDIALNY



CAPITAL **24** TV

### WSPÓŁPRACA

mmdesign

### ORGANIZATOR





# KONKLUZJE BAT

## – WYMAGANIA TECHNICZNE I PROCEDURALNE ASPEKTY WDRAŻANIA



### PROGRAM

9:00 **Rejestracja i poranna kawa**

9:30 **Charakter prawny konkluzji BAT – miejsce w porządku prawnym oraz zakres stosowania**

- rola granicznych wielkości emisyjnych – konkluzje BAT jako źródło prawa UE
- zakres konkluzji BAT – co regulują a co znajduje się poza ich zakresem
- ostateczny kształt konkluzji BAT dla energetyki (LCP) – kluczowe kwestie i potencjalne niejasności widziane z perspektywy praktyki ich przyszłego stosowania

**Miłosz Tomasiak**, Radca Prawny, Associate, Kancelaria K&L Gates

10:45 **Przerwa kawowa**

11:15 **Proceduralne aspekty wdrażania konkluzji, w tym ich wprowadzanie do pozwoleń zintegrowanych**

- zmiany w pozwoleniach zintegrowanych związane z wdrażaniem konkluzji BAT
- procedura zmiany albo wydania nowego pozwolenia zintegrowanego w ujęciu praktycznym
- kiedy należy złożyć wniosek o zmianę albo wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego
- ograniczenie lub cofnięcie pozwolenia zintegrowanego i inne mechanizmy egzekwowania stosowania konkluzji BAT

**Miłosz Tomasiak**, Radca Prawny, Senior Associate, Kancelaria K&L Gates

12:15 **Lunch**

13:15 **Odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych**

- warunki uzyskania odstępstwa
- kalkulacja poniesionych kosztów a korzyści środowiskowe
- rola organów administracyjnych w zakresie wydawania decyzji
- formy udzielenia odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych

**Zbigniew Kozłowski**, Adwokat, of Counsel, Kancelaria K&L Gates

14:30 **Modernizacja oraz eksploatacja instalacji energetycznego spalania po przyjęciu konkluzji BAT dla LCP – praktyki branży**

**Dawid Reutowicz**, Dyrektor ds. Technologii, SBB Energy S.A.

16:00 **ZAKOŃCZENIE WARSZTATU I WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW**



# KONKLUZJE BAT

## – WYMAGANIA TECHNICZNE I PROCEDURALNE ASPEKTY WDRAŻANIA



### DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ?

28 kwietnia 2017 r. Komisja Europejska po kilku latach debat, projektów, proponowanych rozwiązań, przyjęła nowe wymagania środowiskowe dla zakładów energetycznych (LCP) oraz ciepłownictwa.

Konkluzje BAT (tzw. najlepsze dostępne techniki) określają normy zanieczyszczenia powietrza dla energetyki. Dopuszczalnymi poziomami emisji (BAT – AELs) objęte zostały także dodatkowe substancje takie jak Hg (rtęć), HCl (chlorowodór), HF (fluorowodór) i NH<sub>3</sub> (amoniak).

Konkluzje wprowadzają m.in. bardziej restrykcyjne wymogi dla takich zanieczyszczeń, jak: SO<sub>2</sub> (dwutlenek siarki), NO<sub>x</sub> (tlenki azotu) i pyłu niż przewiduje to dyrektywa o emisjach przemysłowych (dyrektywa IED). Szacuje się, że dostosowanie się do nowych przepisów emisyjnych może kosztować polskie przedsiębiorstwa ok. 10 mld zł.

BREF-BAT są obowiązuje i nieprzekraczalne zarówno dla nowych instalacji, gdyż nie jest możliwe uzyskanie pozwolenia bez spełnienia BAT, a także i dla istniejących, które otrzymują pewien okres na dostosowanie się i po którym mogą być eksploatowane jeśli nie spełniają założeń BAT.

Podczas spotkania, uzyskają Państwo 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.

### WARSZTATY DEDYKOWANE SĄ PRZEDSTAWICIELOM:

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 kadrę 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

### 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

### 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, EBY, Deloitte, UKE, URE, KNF, PKO BP, PEKAO SA, PZU, NBP, Asseco Poland, Intel, Comarch. W skład Grupy MMC Polska wchodzi: MMConferences S.A., MMC Szkolenia, MC Events oraz MMC Design.



# KONKLUZJE BAT

## – WYMAGANIA TECHNICZNE I PROCEDURALNE ASPEKTY WDRAŻANIA



### PRELEGENCI:

**Zbigniew Kozłowski***Adwokat, Of Counsel, Kancelaria K&L Gates*

Zbigniew Kozłowski jest adwokatem z ponad 10-letnim doświadczeniem w świadczeniu pomocy prawnej z zakresu ochrony środowiska naturalnego. W kancelarii K&L Gates kieruje Zespołem Prawa Ochrony Środowiska. Od 2013 roku mec. Kozłowski otrzymuje rokrocznie rekomendację indywidualną w prestiżowym międzynarodowym rankingu Chambers Europe (obecnie plasuje się w kategorii Band 2). Znalazł się również w gronie laureatów rankingu „Rising Stars Prawnicy – liderzy jutra 2015”, organizowanego przez Dziennik Gazeta Prawna.

Doradza w kwestiach związanych między innymi z emisjami przemysłowymi, handlem uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla, ocenami oddziaływania na środowisko, gospodarką odpadami, gospodarką wodno-ściekową, zanieczyszczeniami środowiska oraz pozwoleniami na korzystanie ze środowiska, w tym pozwoleniami zintegrowanymi. Wspiera Klientów z wielu sektorów gospodarki, w tym energetycznego, chemicznego, cementowego, metalurgicznego, produkcyjnego, nieruchomościowego oraz sektora poszukiwania i wydobywania kopalin. Doradza również organom administracji publicznej. Uczestniczy w projektach związanych z budową i modernizacją elektrowni i innych zakładów przemysłowych. Z sukcesem reprezentuje klientów w postępowaniach administracyjnych i sądowniczych dotyczących decyzji, pozwoleń oraz kar środowiskowych.

**Dawid Reutowicz***Dyrektor ds. Technologii, SBB Energy S.A.*

Dawid Reutowicz jako początkujący inżynier uruchamiał pierwsze instalacje odazotowania spalin w Polsce. Kolejnym krokiem w karierze było pełnienie funkcji Kierownika Optymalizacji Procesu, gdzie odpowiadał za uzyskanie gwarantowanych parametrów procesowych przez dostarczane instalacje oczyszczania spalin. Obecnie na stanowisku Dyrektora ds. Technologii w firmie SBB Energy dobiera oraz optymalizuje rozwiązania spełniające potrzeby inwestora oraz nadzoruje realizację kluczowych projektów firmy.

**Miłosz Tomasik***Radca Prawny, Senior Associate, Kancelaria K&L Gates*

Miłosz Tomasik jest radcą prawnym specjalizującym się od ponad 7 lat w prawie ochrony środowiska, w tym w szczególności w zagadnieniach dotyczących emisji przemysłowych, oceny oddziaływania na środowisko, pozwoleń na korzystanie ze środowiska (w szczególności pozwoleń zintegrowanych), zanieczyszczeń powierzchni ziemi, prawa wodnego oraz gospodarowania odpadami. Doradza również w kwestiach związanych z prawem budowlanym, zagospodarowaniem przestrzennym oraz prawem geologicznym i górnictwem.

Z powodzeniem wspiera Klientów w postępowaniach toczących się przed organami administracji publicznej i sądami administracyjnymi w sprawach dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, koncesji, pozwoleń zintegrowanych, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz dostępu do informacji o środowisku. Bierze udział w rozwijaniu szeregu projektów w kluczowych gałęziach polskiej gospodarki, w tym największych przedsięwzięć inwestycyjnych w sektorze energetyki konwencjonalnej na przestrzeni ostatnich dekad, kopalni węgla kamiennego, poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów, projektów infrastrukturalnych, oraz zakładów produkcyjnych z różnych dziedzin przemysłu. Prowadzi również wykłady na studiach podyplomowych z zakresu prawa ochrony środowiska na jednej z warszawskich uczelni wyższych. Mec. Tomasik otrzymał rekomendację indywidualną w dziedzinie prawa ochrony środowiska w międzynarodowym rankingu Chambers Europe.