

Tradycja w nowej odsłonie

Zagadnienia:

Euro POWER

XVI Międzynarodowa Konferencja Energetyczna EuroPower

- ROZWÓJ SEKTORA ENERGETYCZNEGO Z PUNKTU WIDZENIA STRATEGII GŁÓWNYCH GRACZY RYNKOWYCH (plany inwestycyjne, konsolidacja rynku, wpływ regulacji prawnych oraz polityki klimatyczno-energetycznej UE)
- WYZWANIA I MOŻLIWOŚCI STOJĄCE PRZED RYNKIEM GAZU W POLSCE (liberalizacja rynku, gaz łupkowy w Polsce: plany, zagrożenia, inwestorzy, model finansowania, nowa ustawa Prawo gazowe)
- POLSKI SEKTOR ENERGETYCZNY – WYZWANIA, SZANSE, ZAGROŻENIA (strategiczne inwestycje, miks energetyczny, konsolidacja i prywatyzacja sektora)
- INTEROPERACYJNOŚĆ ROZWIĄZAŃ GWARANCJĄ BEZPIECZEŃSTWA INWESTYCJI W PROJEKTY SMART
- KLUCZOWE ZMIANY OTOCZENIA PRAWNEGO W SEKTORZE ENERGETYCZNYM Z PERSPEKTYWY ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ, REGULATORA I FIRM ENERGETYCZNYCH
- SMART GRID I SMART METERING – WYZWANIA INTELIGENTNEGO RYNKU (otoczenie prawne, ekonomiczne, doświadczenia z wdrożeń)

PATRONAT HONOROWY



Waldemar Pawlak
Wicepremier,
Minister Gospodarki



Mikołaj Budzanowski
Minister, Ministerstwo
Skarbu Państwa



Marek Woszczyk
Prezes, Urząd
Regulacji Energetyki



Andrzej Czerwiński
Przewodniczący
Parlamentarnego
Zespołu ds.
Energetyki



Adam Struzik
Marszałek Woj.
Mazowieckiego



PRELEGENCI oraz RADA PROGRAMOWA



dr Janusz Steinhoff
PRZEWODNICZĄCY RADY
EKSPERCKIEJ
Wicepremier i Minister
Gospodarki w rządzie
Jerzego Buzka



Marek Woszczyk
Prezes
Urząd Regulacji Energetyki



Grażyna Piotrowska-Oliwa
Prezes Zarządu,
Polskie Górnictwo Naftowe
i Gazownictwo



Małgorzata Krasnodębska-Tomkiel
Prezes Urzędu Ochrony
Konkurencji i Konsumentów



Piotr Szymanek
Wiceprezes Zarządu
ds. Korporacyjnych i Prawnych,
PGE



Tomasz Tomczykiewicz
Sekretarz Stanu,
Ministerstwo Gospodarki



Piotr Piela
Partner, Szef Grupy
Energetycznej,
Ernst & Young



dr Paweł Grzejszczak
Radca Prawny, Partner,
Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka



Adam Szejnfeld
Poseł na Sejm



dr Mariusz Swora
Uniwersytet Jagielloński



Ireneusz Łazor
Prezes,
Towarowa Giełda Energii



Piotr Rutkowski
Dyrektor ds. Energetyki,
Orange Polska



dr Wojciech Rafał Wiewiórowski
Generalny Inspektor
Ochrony Danych
Osobowych



Tomasz Misiak
Wiceprezydent
Pracodawców RP



Philippe Castanet
CEO, EDF Polska



Bogdan Pilch
Prezes Zarządu,
PGE Energia
Odnawialna



dr Andrzej Nehrebecki
Przewodniczący Grupy
Ekspertów Parlamentarnego
Zespołu ds. Energetyki



Jacek Szymczak
Prezes Zarządu,
Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo
Polskie



Andrzej Szymanski
Wiceprezydent
Dyrektor ds. Sprzedaży,
Landis + Gyr Polska



Jacek Babczyński
Partner,
Venture Investors

Partner Strategiczny

Partnerzy



Partnerzy Merytoryczni

Organizator



Patronat Medialny



Euro POWER

XVI Międzynarodowa Konferencja
Energetyczna EuroPower

7–8 listopada 2012 r.,
Westin Warsaw Hotel

Szanowni Państwo,

Od 15 lat Konferencja EUROPOWER jest tradycyjnym miejscem spotkań prezesów, członków zarządów, koncernów, grup energetycznych i paliwowych z Polski i Europy, elektrowni, elektrociepłowni, przedsiębiorstw sieciowych, jak również firm świadczących usługi dla podmiotów branży energetycznej. EUROPOWER to również miejsce wymiany wiedzy i doświadczeń autorytetów polskiego i europejskiego sektora energetycznego, Komisji Europejskiej, Parlamentu RP oraz najważniejszych osób ze świata nauki i biznesu.

Panele dyskusyjne podczas jesiennej edycji konferencji będą dotyczyły rozwoju sektora energetycznego z punktu widzenia strategii głównych graczy rynkowych. Ponadto zostaną poruszone kwestie dotyczące wyzwań i możliwości stojących przed rynkiem gazu w Polsce. Dodatkowo

uczestnicy konferencji poszerzą wiedzę na temat szeroko rozumianej tematyki Smart Grid, a także zmian w regulacjach i prawie energetycznym i gazowym.

Jesteśmy przekonani, że spotkanie w którym Państwo uczestniczą pozwoli lepiej zrozumieć zachodzące w sektorze zmiany i na trwałe stworzy swoistą platformę dialogu, wymiany poglądów oraz doświadczeń.

Serdecznie zapraszamy!



PATRONI HONOROWI



Waldemar Pawlak
Wicepremier,
Minister Gospodarki



Mikołaj Budzanowski
Minister, Ministerstwo
Skarbu Państwa



Ministerstwo Skarbu Państwa



Marek Woszczyk
Prezes, Urząd
Regulacji Energetyki



Andrzej Czerwiński
Przewodniczący
Parlamentarnego
Zespołu ds.
Energetyki



Adam Struzik
Marszałek Woj.
Mazowieckiego



Izba
Gospodarcza
Energetyki
i Ochrony Środowiska



AGENCJA RYNKU ENERGII S.A.



Narodowa Agencja
Poszanowania Energii S.A.



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki



Politechnika Radomska
im. Kazimierza Pułaskiego



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



POLITECHNIKA
RZESZOWSKA
im. Ignacego Łukasiewicza



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Techniczny



RADA EKSPERCKA



dr Janusz Steinhoff

PRZEWODNICZĄCY
RADY PROGRAMOWEJ,
Wicepremier i Minister
Gospodarki w rządzie
Jerzego Buzka



Marek Woszczyk

Prezes Urzędu Regulacji
Energetyki



dr Mariusz Swora

Uniwersytet
Jagielloński



Andrzej Czerwiński

Przewodniczący
Parlamentarnego
Zespołu ds. Energetyki



Adam Szejnfeld

Posel na Sejm



Tomasz Misiak

Wiceprezydent
Pracodawców RP



Jacek Szymczak

Prezes Zarządu,
Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie



dr Andrzej Nehrebecki

Przewodniczący
Grupy Ekspertów
Parlamentarnego
Zespołu ds. Energetyki



Jacek Babczyński

Partner,
Venture Investors



Piotr Rutkowski

Dyrektor
ds. Energetyki,
Orange Polska



Przemysław Zaleski

Wiceprezes
ds. Handlowych,
ENEA Operator

GŁÓWNE ZAGADNIENIA

- **ROZWÓJ SEKTORA ENERGETYCZNEGO Z PUNKTU WIDZENIA STRATEGII GŁÓWNYCH GRACZY RYNKOWYCH** (plany inwestycyjne, konsolidacja rynku, wpływ regulacji prawnych oraz polityki klimatyczno-energetycznej UE)
- **WYZWANIA I MOŻLIWOŚCI STOJĄCE PRZED RYNKIEM GAZU W POLSCE** (liberalizacja rynku, gaz łupkowy w Polsce: plany, zagrożenia, inwestorzy, model finansowania, nowa ustawa Prawo gazowe)
- **POLSKI SEKTOR ENERGETYCZNY – WYZWANIA, SZANSE, ZAGROŻENIA** (strategiczne inwestycje, miks energetyczny, konsolidacja i prywatyzacja sektora)
- **INTEROPERACYJNOŚĆ ROZWIĄZAŃ GWARANCJĄ BEZPIECZEŃSTWA INWESTYCJI W PROJEKTY SMART**
- **KLUCZOWE ZMIANY OTOCZENIA PRAWNEGO W SEKTORZE ENERGETYCZNYM Z PERSPEKTYWY ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ, REGULATORA I FIRM ENERGETYCZNYCH**
- **SMART GRID I SMART METERING – WYZWANIA INTELIGENTNEGO RYNKU** (otoczenie prawne, ekonomiczne, doświadczenia z wdrożeń)

RADA PROGRAMOWA



dr Janusz Steinhoff
PRZEWODNICZĄCY
RADY PROGRAMOWEJ,
Wicepremier i Minister
Gospodarki w rządzie
Jerzego Buzka



Marek Woszczyk
Prezes Urzędu
Regulacji Energetyki



dr Mariusz Swora
Uniwersytet
Jagielloński



Mirosława Nykiel
Wiceprzewodnicząca
Parlamentarnego
Zespołu ds. Energetyki



Sławomir Krystek
Dyrektor Generalny,
Izba Gospodarcza
Energetyki i Ochrony
Środowiska



prof. Kazimierz Furtak
Rektor Politechniki
Krakowskiej



Andrzej Czerwiński
Przewodniczący
Parlamentarnego
Zespołu ds. Energetyki



prof. Stanisław Adamczak
Rektor Politechniki
Świętokrzyskiej



Jacek Wańkowicz
Instytut Energetyki
Warszawa



prof. Wojciech Nowak
Politechnika
Częstochowska



prof. Waldemar Kamrat
Prorektor ds.
Kształcenia i Rozwoju,
Politechnika Gdańska



prof. Grzegorz Benysek
Uniwersytet
Zielonogórski



prof. Jarosław Mikielewicz
Politechnika Gdańska



prof. Maciej Pawlik
Instytut
Elektroenergetyki,
Politechnika Łódzka



prof. Ewald Macha
Politechnika Opolska



prof. Stefan Chwaszczewski
Instytut Energii
Atomowej



prof. Zdzisław Celiński
Wydział Elektryczny,
Politechnika
Warszawska



prof. Andrzej Osiadacz
Instytut Ogrzewnictwa
i Wentylacji,
Politechnika
Warszawska



prof. Jan Kozłowski
Uniwersytet
Jagielloński



prof. Roman Ney
Instytut Gospodarki
Surowcami
Mineralnymi
i Energią PAN



prof. Waldemar Skomudek
Politechnika Opolska



dr Andrzej Strupczewski
Wiceprezes SEREN,
Instytut Energii
Atomowej POLATOM



prof. dr hab. inż. Zbigniew Szczerba
Wydział Elektrotechniki
i Automatyki,
Politechnika Gdańska



Jacek Szymczak
Prezes Zarządu,
Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie



Marek Walczak
Prezes Urzędu Dozoru
Technicznego



prof. Andrzej Karbownik
Rektor Politechniki
Śląskiej



prof. Andrzej Kowalczyk
Prorektor ds. Nauki
i Współpracy
z Gospodarką,
Uniwersytet Śląski



Ireneusz Łazor
Prezes, Towarowa
Giełda Energii

PROGRAM - DZIEŃ 1, 7 listopada 2012

Konferencja będzie tłumaczona
w językach: ang-pol, pol-ang**9:00 REJESTRACJA, PORANNA KAWA****9:30 UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI****9:40 WYSTĄPIENIE – MINISTER SKARBU PAŃSTWA****Mikołaj Budzanowski**, Minister Skarbu Państwa***10:00 WYSTĄPIENIE – PREZES - POLSKIE
GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO****Grażyna Piotrowska-Oliwa**, Prezes Zarządu, Polskie
Górnictwo Naftowe i Gazownictwo**10:30 DYSKUSJA PANELOWA: WYZWANIA
I MOŻLIWOŚCI STOJĄCE PRZED RYNKIEM
GAZU W POLSCE**

- ✓ Konkurencja na rynku gazu – instrumenty liberalizacji (Harmonogram, warunki konieczne do uwolnienia, rola głównych uczestników rynku gazu, giełdowy rynek gazu, ceny gazu, dywersyfikacja, interkonektory, LNG)
- ✓ Bezpieczeństwo dostaw gazu dla przemysłu naftowego, chemicznego i ciężkiego w kontekście umów z dostawcami i perspektywy wydobycia gazu łupkowego
- ✓ Ustawa prawo gazowe – spełnienie oczekiwań rynku? (Kluczowe regulacje oraz konsekwencje ich implementacji)
- ✓ Shale Gas Challenge: jakie plany, jacy inwestorzy, jaki model finansowania? (Uwarunkowania prawne, polityczne i gospodarcze wydobycia gazu z łupków w Polsce, finansowanie, modele biznesowe, opodatkowanie wydobycia gazu)
- ✓ Transgraniczne inwestycje przesyłowe vs. bezpieczeństwo energetyczne Polski

Moderator:**dr Mariusz Swora**, Uniwersytet Jagielloński**Uczestnicy dyskusji:****Grażyna Piotrowska-Oliwa**, Prezes Zarządu, Polskie
Górnictwo Naftowe i Gazownictwo**Marek Woszczyk**, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**Małgorzata Krasnodębska-Tomkiel**, Prezes Urzędu
Ochrony Konkurencji i Konsumentów**Piotr Szymanek**, Wiceprezes Zarządu ds. Korporacyjnych
i Prawnych, Polska Grupa Energetyczna**Andrzej Kozłowski**, Dyrektor Wykonawczy ds. Strategii
i Zarządzania Projektami, PKN ORLEN, Przewodniczący
Rady Nadzorczej ORLEN Upstream**Ireneusz Łazor**, Prezes Zarządu, Towarowa Giełda Energii**Piotr Woźniak**, Podsekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju,
Ministerstwo Środowiska***12:00 PRZERWA NA KAWĘ****12:30 DYSKUSJA PANELOWA:
POLSKI SEKTOR ENERGETYCZNY
– WYZWANIA, SZANSE, ZAGROŻENIA**

- ✓ Bezpieczeństwo energetyczne Polski vs. strategiczne inwestycje w polskiej energetyce (potrzeby, bariery,

modele finansowania, ryzyko; Inwestycje w nowe moce
wytwórcze, infrastrukturę sieciową; plany budowy
elektrowni jądrowej w Polsce; rozwój OZE)

- ✓ Zmiany w regulacjach i Prawie energetycznym – konsekwencje dla sektora oraz wpływ na strategię biznesowe przedsiębiorstw
- ✓ Konsolidacja i prywatyzacja sektora (status prywatyzacji i strategia na nadchodzące lata; wpływ zmian własnościowych na ceny energii i konkurencję na rynku)

Moderator:**dr Janusz Steinhoff**, Wicepremier i Minister Gospodarki
w rządzie Jerzego Buzka**Uczestnicy dyskusji:****Marek Woszczyk**, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**Philippe Castanet**, Prezes Zarządu, EDF Polska**Adam Szejnfeld**, Poseł na Sejm**Tomasz Tomczykiewicz**, Sekretarz Stanu,

Ministerstwo Gospodarki*

Aleksander Grad, Prezes Zarządu, PGE Energia Jądrowa***14:00 PRZERWA NA LUNCH****15:00 DYSKUSJA PANELOWA: INTEROPERACYJNOŚĆ
ROZWIĄZAŃ GWARANCJĄ BEZPIECZEŃSTWA
INWESTYCJI W PROJEKTY SMART**

- ✓ Porównanie tempa realizacji zaleceń unijnych w zakresie wdrażania systemów AMI/Smart Grid Ready w Polsce i innych państwach członkowskich
- ✓ Sposób podejścia do kwestii standardów protokołów telekomunikacyjnych i zapewnienia interoperacyjności urządzeń AMI/Smart Grid Ready; Interface do sieci domowej (HAN)
- ✓ Sposób wdrożenia systemów AMI/Smart Grid Ready:
 - z rozbiorem na elementy czy turn-key?
 - z udziałem służb operatora czy bez?
- ✓ Prace nad harmonizacją i pogodzeniem standardów prowadzone w grupach roboczych CEN-CENELEC

Moderator:**Jakub Tomczak**, Manager w Grupie Energetycznej,
Ernst & Young**Uczestnicy dyskusji:****Andrzej Szymański**, Prezes Zarządu, Landis+Gyr**Przemysław Zaleski**, Wiceprezes Zarządu ds. Handlowych,
Enea-Operator**Michael Anderson**, Senior Vice President, Worldwide
Markets, Echelon**prof. Tadeusz Skoczkowski**, Politechnika Warszawska**Marcin Ratkiewicz**, Dyrektor, Zakład Dostępu
Przewodowego, R&D, Orange Polska**16:30 ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO
DNIA KONFERENCJI****17.00 BANKIET W HOTELU WESTIN**

PROGRAM - DZIEŃ II, 8 listopada 2012 - blok I

BLOK TEMATYCZNY:

SmartGrid: Inteligentne sieci – za pięć dwunasta

Konferencja będzie tłumaczona
w językach: ang-pol, pol-ang**8:30 REJESTRACJA, PORANNA KAWA****9:00 UROCZYSTE OTWARCIE DRUGIEGO DNIA KONFERENCJI**

Wprowadzenie do bloku: Aktualne wyzwania w zakresie wdrażania inteligentnych sieci

Marek Woszczyk, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**9:20 BLOK: INTELIGENTNE SIECI – PRAWO, REGULACJA, FINANSE**

(komunikacja w systemie inteligentnych sieci, prawo energetyczne, finansowanie inteligentnych sieci, infrastruktura sieci domowej, ochrona prywatności w inteligentnych sieciach, samochody elektryczne, zarządzanie popytem, regulacja a inteligentne sieci)

Moderator bloku:**dr Mariusz Swora**, Uniwersytet Jagielloński**Prezentacje w ramach bloku:**

- ✓ Inteligentne Sieci Energetyczne – wsparcie finansowe dla innowacyjnych projektów energetycznych

Jan Rączka, Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

- ✓ Integracja samochodów elektrycznych w systemie inteligentnych sieci

prof. Grzegorz Benysek, Uniwersytet Zielonogórski

- ✓ Wyzwania regulacyjne w zakresie wdrażania inteligentnych sieci

dr Tomasz Kowalak, dyrektor Departamentu Taryf, Urząd Regulacji Energetyki

- ✓ Inteligentne sieci z perspektywy Parlamentu

Andrzej Czerwiński, Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki i Wiceprzewodniczący Komisji Gospodarki

- ✓ Say "no" to smart meters?

Marek Samotyj, Technical Executive, Electric Power Research Institute

- ✓ Inteligentne sieci a potrzeby polskiej energetyki

dr Wojciech Myślecki, Doradca Prezesa BZ WBK

- ✓ Nowe podmioty w architekturze inteligentnego rynku energii (operator informacji pomiarowych, agregatorzy, nowa rola OSP i OSD)

Wojciech Lubczyński, Dyrektor Projektu Smart Grid, PSE-Operator

- ✓ Dyskusja podsumowująca blok

11:20 BLOK: OPERATORZY SYSTEMÓW DYSTRYBUCYJNYCH – KLUCZOWI GRACZE NA RYNKU INTELIGENTNYCH SIECI

(operatorzy systemów dystrybucyjnych, inteligentne liczniki, programy pilotażowe, generacja rozproszona, aktywni odbiorcy (prosumenci), inteligentne sieci)

Moderator:**prof. Waldemar Skomudek**, Politechnika Opolska**Prezentacje w ramach bloku:**

- ✓ Sieci inteligentne w procesie rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury operatorów dystrybucyjnych

prof. Waldemar Skomudek, Politechnika Opolska

- ✓ Uwarunkowania rozwoju inteligentnych sieci w regionie Europy Środkowej i Wschodniej. Jak wygląda perspektywa wdrażania inteligentnego opomiarowania w Polsce, a jak w Czechach czy na Słowacji? Czy wdrożenie AMI będzie się nam opłacało?

Jakub Tomczak, Menadżer w Grupie Energetycznej, Ernst & Young

- ✓ Wystąpienie: **Przemysław Zaleski**, Wiceprezes Zarządu ds. Handlowych, Enea-Operator

- ✓ Dyskusja z uczestnikami konferencji

12:20 PRZERWA NA KAWĘ**12:50 BLOK: INTELIGENTNE SIECI – JAK POŁĄCZYĆ ENERGETYKĘ Z TELEKOMUNIKACJĄ?**

(SCADA, inteligentne sieci, bezpieczeństwo komunikacji, kanały komunikacji, PLC, GSM, koszty komunikacji, korzyści wynikające z komunikacji elektronicznej w ramach smart grid dla energetyki i sektora telekomunikacyjnego, nowe technologie)

Wystąpienia w ramach bloku:

- ✓ Prawo do prywatności w systemie inteligentnych sieci

dr Wojciech Rafał Wiewiórowski, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Uniwersytet Gdański

- ✓ Czy zagrożenie cyberataku na sieci energetyczne w Polsce jest realne?

Marek Wąsowski, Konsorcjum Smart Power Grids Polska

- ✓ Szanse i zagrożenia wspólnych działań sektora energetycznego i telekomunikacyjnego

Piotr Rutkowski, Dyrektor ds. Energetyki, Orange Polska

- ✓ Wdrożenie systemów inteligentnych a prywatność i przetwarzanie danych

- Niektóre elementy umowy wdrożeniowej
- Funkcjonalności systemów, współdziałanie, BCP a odpowiedzialność
- Czy prawo do prywatności stanowi barierę?

- Przesyłanie, analiza, przechowywanie i administrowanie danymi

dr Marlena Wach, Radca Prawny, Senior Associate, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

- ✓ Wystąpienie przedstawiciela IBM

14:30 BLOK: INTELIGENTNE MIASTA I INTELIGENTNE REGIONY – SAMORZĄDOWE PERSPEKTYWY ROZWOJU SYSTEMÓW INTELIGENTNYCH SIECI

(inteligentny region, inteligentna wspólnota, inteligentne miasto, zrównoważony rozwój miasta, nowoczesna infrastruktura miejska, finansowanie projektów inteligentnych sieci, nowoczesna polityka rozwoju infrastruktury miejskiej, efektywność energetyczna, budynki energooszczędne, transport elektryczny, nowa perspektywa finansowa UE)

Moderator:**prof. Tadeusz Skoczkowski**, Politechnika Warszawska

- ✓ Wyzwania dla gmin w obliczu nadchodzącej epoki Smart Cities na przykładzie Bielska-Białej

Zbigniew Michniowski, Zastępca Prezydenta Miasta Bielska – Białej

- ✓ „Inteligentne miasta- mit czy rzeczywistość?”

Jacek Łukaszewski, Prezes Zarządu, Schneider Electric Polska

- ✓ Planowanie energetyczne motorem rozwoju inteligentnych miast i regionów

Zbigniew Szpak, Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii

- ✓ Dyskusja podsumowująca blok

15:30 LUNCH. ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

PROGRAM - DZIEŃ II, 8 listopada 2012 - blok II

BLOK TEMATYCZNY:

Kluczowe zmiany otoczenia prawnego w sektorze energetycznym z perspektywy administracji rządowej, regulatora i firm energetycznych.

8:30 REJESTRACJA, PORANNA KAWA**9:00 UROCZYSTE OTWARCIE DRUGIEGO DNIA KONFERENCJI****9.10 DYSKUSJA PANELOWA: ZAAWANSOWANIE PRAC LEGISLACYJNYCH W POSZCZEGÓLNYCH PODSEKTORACH ENERGETYKI**

- ✓ Priorytety legislacyjne rządu w obszarze energetyki
- ✓ Aktualnie prowadzone prace legislacyjne w Parlamencie i Ministerstwie Gospodarki
- ✓ Planowana „mała nowelizacja” prawa energetycznego a prace związane z tzw. „Trójpakiem”
- ✓ Stanowisko Regulatora odnośnie proponowanych nowych rozwiązań legislacyjnych
- ✓ Możliwy harmonogram prac legislacyjnych

Moderator:**dr Paweł Grzejszczak**, Radca Prawny, Partner, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka**Uczestnicy dyskusji:**

Maciej Bando, Wiceprezes, Urząd Regulacji Energetyki
Andrzej Czerwiński, Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki i Wiceprzewodniczący Komisji Gospodarki
Tomasz Tomczykiewicz, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Gospodarki*

10.40 DYSKUSJA PANELOWA: ZMIENIONY PROJEKT USTAWY O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII.

- ✓ Porównanie aktualnego projektu ustawy o OZE z poprzednio proponowanymi rozwiązaniami
- ✓ Efektywność proponowanego systemu wsparcia
- ✓ Możliwy wpływ planowanej regulacji na realizowane i planowane inwestycje w obszarze OZE
- ✓ Możliwy wpływ planowanej regulacji na system kontraktowania zakupów „zielonej” energii oraz rynek świadectw pochodzenia
- ✓ Ocena projektu przez instytucje finansowe

Moderator:**Bartosz Marcinkowski**, Radca Prawny, Partner, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka**Uczestnicy dyskusji:**

Maciej Stryjecki, Prezes Zarządu, Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej
Mariusz Radziszewski, Naczelnik Wydziału Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Gospodarki
Michał Popiołek, Dyrektor Departamentu Finansowania Strukturalnego i Mezzanine, BRE Bank
Bogdan Pilch, Prezes Zarządu, PGE Energia Odnawialna
Jacek Antas, Prezes Zarządu, Element Power Polska
Piotr Siennicki, Wiceprezes ds. Technicznych, GEO Renewables

12:00 GAZ ŁUPKOWY W KONTEKŚCIE EUROPEJSKIM

dr Stanisław Cios, Pierwszy radca, Naczelnik Wydziału ds. Międzynarodowej Współpracy Energetycznej, Departament Współpracy Ekonomicznej, Ministerstwo Spraw Zagranicznych

12:20 PRZERWA NA KAWĘ**12:50 WPROWADZENIE DO DYSKUSJI PANELOWEJ - PREZENTACJA RAPORTU ERNST & YOUNG I INSTYTUTU KOŚCIUSZKI****Stanisław Poręba**, Menadżer w Grupie Energetycznej, Ernst & Young**12.50 DYSKUSJA PANELOWA: PRZYSZŁOŚĆ POLITYKI KLIMATYCZNEJ W KONTEKŚCIE RÓŻNYCH UWARUNKOWAŃ KRAJÓW CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ**

- ✓ Dostosowanie się Polski do warunków krajów członkowskich - derogacje
- ✓ Sposób podziału przyznanых Polsce derogacji: czy elektrownie dostaną je za darmo czy też będą musiały spełnić określone warunki- jeśli tak, to jakie?
- ✓ Czy uprawnienia pozwolą Polsce na długoletnią modernizację elektrowni, czy też będzie to niemożliwe?
- ✓ Co było powodem wykreślenia przez Komisję Europejską z Krajowego Planu Inwestycyjnego budowy 30 nowych źródeł? Czy możliwe jest wprowadzenie modyfikacji w Krajowym Planie Inwestycyjnym?
- ✓ Czy Komisja Europejska opublikuje wytyczne warunkujące przyznanie uprawnień?
- ✓ Praktyczne konsekwencje decyzji Komisji Europejskiej z dnia 13.07.2012r. na polski sektor energetyczny

Moderator:**Stanisław Poręba**, Menadżer w Grupie Energetycznej, Ernst & Young**Uczestnicy dyskusji:**

Tomasz Dąbrowski, Dyrektor Departamentu Energetyki, Ministerstwo Gospodarki
Joanna Szmida, Wiceprezes Zarządu ds. Strategii i Rozwoju, TAURON Polska Energia
Monika Morawiecka, Dyrektor Departamentu Strategii, PGE

14.30 DYSKUSJA PANELOWA: USTAWA O KORYTARZACH PRZESYŁOWYCH SZANSĄ NA PRZYSPIESZENIE REALIZACJI INWESTYCJI LINIOWYCH W ENERGETYCE.

- ✓ Kluczowe rozwiązania planowanej regulacji w ocenie firm energetycznych
- ✓ Możliwe problemy z wdrożeniem proponowanych rozwiązań
- ✓ Kwestia roszczeń właścicieli gruntów
- ✓ Wpływ ustawy na system planowania przestrzennego
- ✓ Spodziewane konsekwencje wdrożenia ustawy

Moderator:**Franciszek Buchta**, Dyrektor Analiz Systemów Energetycznych, Energy Management and Conservation Agency***Uczestnicy dyskusji:**

Mirosława Nykiel, Wiceprzewodnicząca Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki
Jacek Szymczak, Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
Rafał Wittmann, Dyrektor Rozwoju i Inwestycji, Gaz System
Cezary Szwed, Dyrektor Departamentu Rozwoju Systemu, PSE-Operator

15:30 LUNCH. ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

**Michael Anderson***Michael Anderson, Senior Vice President, Worldwide Markets, ECHELON*

Michael Anderson joined Echelon from Telcordia Technologies, where he was president of the Next Generation software division, responsible for vision and strategy as well as the sales, alliances, go to market and product development teams. Anderson has also held senior executive roles at variety of high growth and established telecommunications & high technology organizations. He began his career at AT&T. Anderson was recently noted as one of the Global Telecom Business top 100 industry executives. Anderson earned a BA at the University of Washington College of Arts & Sciences in Seattle and completed a fellowship at the Georgetown University Law Center. ■

**Maciej Bando***Wiceprezes Urzędu Regulacji Energetyki*

Z dniem 1 stycznia 2012 roku Minister Gospodarki powołał Macieja Bando na stanowisko wiceprezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Maciej Bando jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej oraz studiów podyplomowych biznesu i zarządzania. Ukończył także kursy i szkolenia z zakresu zarządzania i finansów. Przez wiele lat w różnych podmiotach pełnił funkcję dyrektora finansowego lub członka zarządu odpowiedzialnego za finanse i inwestycje. Ostatnio, w latach 2002-2009 związany z Polską Grupą Energetyczną, gdzie pełnił między innymi funkcję wiceprezesa Zarządu Elektrowni Szczytowo-Pompowych (obecnie PGE Energia Odnawialna) oraz dyrektora Biura Inwestycji w PGE Dystrybucja Warszawa Teren. Autor analiz i raportów z zakresu energetyki. Jako ekspert współpracował między innymi z grupą CASE. ■

**Prof. Grzegorz Benysek**
Uniwersytet Zielonogórski

Ukończył Wydział Elektryczny Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze w 1994 roku, od 2008 roku profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jego badania naukowe koncentrują się głównie na zagadnieniach związanych z wykorzystaniem układów energoelektronicznych w systemie elektroenergetycznym jak i na eliminacji negatywnego oddziaływania rozproszonych źródeł energii na sieć elektroenergetyczną. Członek komitetów organizacyjnych i naukowych licznych konferencji krajowych i międzynarodowych. Członek Regionalnej Rady do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego. Odniesiony złotą odznaką Zasłużonego dla Województwa Lubuskiego. Członek Komisji Nauk Elektrycznych Polskiej Akademii Nauk oddział w Poznaniu. Dyrektor Instytutu Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego. Działa na rzecz budowy społeczeństwa świadomego energetycznie oraz intensyfikacji wykorzystania odnawialnych źródeł energii w przemyśle energetycznym jak i ruchu kołowym. Koordynator wielu projektów europejskich m.in. w ramach programów PHARE, INTERREG, LRPO. Twórca Lubuskiego Samochodu Ekologicznego oraz współtwórca firmy EkoEnergetyka Zachód – firma realizuje m.in. projekt budowy w Polsce infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych oraz projekt budowy mikrobiogazowni. Autor ponad 120 prac naukowych. ■

**dr inż. Franciszek Buchta***Dyrektor Wydziału Analiz Systemów Energetycznych*

Dr inż. Franciszek Buchta studiował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, gdzie uzyskał także tytuł doktora nauk technicznych z zakresu elektroenergetyki. Od 1978 r. był pracownikiem tej uczelni a od 1990 r. podjął także pracę w firmie Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA jako Kierownik Sekcji Rozwoju, od 1997 r. był prezesem firmy konsultingowej PSE-REGPLAN Sp. z o.o., od 2002 r. Członkiem Zarządu EPC S.A. a od 2008 r. i nadal jest Dyrektorem w firmie Energy Management and Conservation Agency S.A. Jest specjalistą z zakresu pracy systemu elektroenergetycznego, działalności operatorskiej oraz rynku energii elektrycznej. Jest autorem lub współautorem stu kilkudziesięciu publikacji, w tym monografii z zakresu planowania rozwoju systemu elektroenergetycznego. ■

**Mikołaj Budzanowski***Minister Skarbu Państwa*

Od 18 listopada 2011 r. Minister Skarbu Państwa. Od 20 lipca 2009 r. do 18 listopada 2011 r. - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa odpowiedzialny za nadzór nad strategicznymi spółkami w sektorze ropy i gazu oraz projektami dywersyfikacyjnymi, m.in. budowy terminalu LNG w Świnoujściu, wydobywania gazu łupkowego oraz rozbudowy infrastruktury do eksploatacji i przesyłu surowców energetycznych. Od września 2008 r. do 20 lipca 2009 r. - Dyrektor Departamentu Nadzoru Właścielskiego i Prywatyzacji I w Ministerstwie Skarbu Państwa, sprawujący nadzór nad spółkami strategicznymi w sektorze ropy i gazu. Był odpowiedzialny m.in. za przygotowanie spec-ustawy dot. budowy terminalu LNG w Świnoujściu oraz inwestycji towarzyszących. Od stycznia 2008 r. do września 2008 r. - Dyrektor Departamentu Zmian Klimatu i Zrównoważonego Rozwoju w Ministerstwie Środowiska odpowiedzialny m.in. za negocjacje unijnego pakietu energetyczno-klimatycznego 3 x 20 oraz prace nad Krajowym Planem Rozdziału Uprawnień II. Lipiec 2004 r. - grudzień 2007 r. - Doradca w polskiej delegacji do Parlamentu Europejskiego w Brukseli. Praca w Komisji Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności PE; Komisji ds. Zmian Klimatycznych. Stypendysta japońskiej fundacji Sasakawy (Nippon Foundation) w 1999 r., Fonds d'Aide aux Lettres Polonaises Independantes, Tournay-en-Brie. Pobyt w Paryżu i Grenoble (1998 r.), Deutsch Akademischer Austausch Dienst (DAAD), Uniwersytet w Trewirze (w latach 1995-1996). Ukończył studia na Wydziale Historycznym Uniwersytetu Jagiellońskiego (w latach 1990-1996), studia na Uniwersytecie w Trewirze (1995 r.) oraz Studium Dyplomacji i Stosunków Międzynarodowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (w latach 2002-2003). Jest doktorem Uniwersytetu Jagiellońskiego. Autor licznych publikacji naukowych z zakresu integracji europejskiej oraz bezpieczeństwa energetycznego. Laureat nagrody "Konfederatka - przyjaciel pracodawcy" przyznanej w listopadzie 2010 r. przez Pracodawców RP w kategorii Urzędy i Instytucje Państwowe. ■

**Philippe Castanet***Philippe Castanet, CEO, EDF Polska*

Philippe Castanet, CEO of EDF Polska since October 2008. He has a degree in electric engineering, specializing in nuclear physics. He has been working for EDF for 26 years in different areas (network management, production, commerce, strategy and finance). For 9 years he worked in England in a subsidiary of the EDF group, EDF Energy. He was responsible for energy sales to companies, investments in coal and gas plants, and the development and integration of EDF Energy. For 3 years he worked for the World Bank directing development projects in West Africa. ■

**Stanisław Cios***Ministerstwo Spraw Zagranicznych*

Studiował na Uniwersytecie Sofijskim w Tokio i na Wydziale Handlu Zagranicznego Szkoły Głównej Planowania i Statystyki w Warszawie. Od 1982 r. jest pracownikiem MSZ. Przebywał na placówkach w Mediolanie i Helsinkach (dwukrotnie). Od 1993 r. zajmował się zagadnieniami współpracy wielostronnej w Północnej Europie. Od 2009 r. zajmuje się kwestiami bezpieczeństwa energetycznego. Aktualnie jest naczelnikiem Wydziału Międzynarodowej Współpracy Energetycznej w Departamencie Współpracy Ekonomicznej. ■

**Andrzej Czerwiński***Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki*

Polityk, samorządowiec, ekspert w dziedzinie energetyki. Prezydent miasta Nowego Sącza w latach 1994 - 2001, poseł na Sejm RP IV, V, VI i VII kadencji. Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu do spraw Energetyki. W minionych latach pracował nad kluczowymi projektami ustaw dotyczącymi utworzenia konkurencyjnego rynku energii, między innymi Ustawie o obowiązku sprzedaży energii na giełdach energii, Ustawie o efektywności energetycznej oraz Ustawie o inteligentnych sieciach. Obecnie prowadzi prace parlamentarne nad tzw. „trójpakiem”, czyli ustawą Prawo Energetyczne dotyczącą elektroenergetyki i ciepłownictwa, ustawą Prawo Gazowe oraz ustawą o Odnawialnych Źródłach Energii. ■

**Tomasz Dąbrowski***Dyrektor Departamentu Energetyki, Ministerstwo Gospodarki*

Mr. Tomasz Dąbrowski - Director of the Energy Department Mr. Dąbrowski's has both legal and technical education. He is also a professional civil servant that graduated from the National School of Public Administration. Since 2008, Mr. Dąbrowski holds the position of the Director in the Department of Energy at the Ministry of Economy where he previously was the deputy director. He is now in charge of preparing the Energy Policy as well as the legal framework for the power sector. Additionally he supervises the matters related to the functioning of the electricity market in Poland as well as the surveillance for secure operation of the National Power System. He participated in drafting the government bills, which led to structural changes in functioning of electricity market, enhanced security of electricity supply and introduced the system of white certificates as a mean to promote energy efficiency investments in Poland. Mr. Dąbrowski has also worked on the adaptation of the national legislation to the European Union legal requirements. He is fluent both in English and German, and speaks basic French. ■

**dr Paweł Grzejszczak***Partner, Radca Prawny, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka*

Specjalista w zakresie prawa energetycznego, transakcji typu project finance, projektów prywatyzacyjnych, M&A oraz projektów restrukturyzacyjnych w energetyce związany z Praktyką Infrastruktury i Energetyki kancelarii DZP. Doradza klientom z sektora elektroenergetycznego, ciepłownictwa, branży paliwowej oraz gazowej, we wszystkich aspektach działalności przedsiębiorstw energetycznych, a głównie w kwestiach regulacyjnych i transakcyjnych, realizacji inwestycji, finansowania projektów infrastrukturalnych, kontraktów handlowych, pomocy publicznej oraz zamówień sektorowych. Jest ekspertem w zakresie realizacji projektów inwestycyjnych w obszarze kogeneracji oraz energetyki odnawialnej. Doradza przy restrukturyzacji dużych grup kapitałowych działających w sektorze energetycznym, także związanych z implementacją prawa wspólnotowego. ■

**dr Tomasz Kowalak***Dyrektor Departamentu Taryf, Urząd Regulacji Energetyki*

Doktor nauk technicznych, Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. W latach 1978-1998 zatrudniony w Instytucie Energetyki w Warszawie, na stanowiskach od asystenta w Zakładzie Wysokich Napięć do – w latach 1991-1998 – sekretarza naukowego Instytutu. W dorobku kilkadziesiąt publikacji, kilka wzorów użytkowych, jeden patent. Audytor Systemów Zapewnienia Jakości, certyfikowany przez British Standard Institute. W latach 1994-1998 uczestniczył w pracach legislacyjnych nad ustawą Prawo energetyczne, w szczególności w ramach zespołów przygotowujących projekty aktów wykonawczych. Od 1998 w Departamencie Taryf URE, od 2000 kieruje departamentem (do 2006 jako p.o. dyrektora, od 2006 – dyrektora departamentu). Współautor metodologii zatwierdzania taryf elektroenergetycznych przedsiębiorstw sieciowych na gruncie ustawy Prawo energetyczne. Od 2006 r. zaangażowany w proces wdrażania w Polsce systemu Smart Metering/ Smart Grid, zorientowanego na zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, poprawę efektywności wykorzystania energii oraz poprawę wykorzystania krajowych (lokalnych) zasobów energetycznych. Żonaty, dwoje dzieci. Zainteresowania: historia Polski XX w., genealogia rodzinna, fotografia ■



Andrzej Kozłowski

Andrzej Kozłowski, Dyrektor Wykonawczy ds. Strategii i Zarządzania Projektami, PKN ORLEN

Członek Rady Nadzorczej UNIPETROL oraz przewodniczący Rady Nadzorczej ORLEN Upstream. Wcześniej w Grupie Telekomunikacja Polska oraz w firmach Avantis oraz American Management Systems. Absolwent WSB-NLU w Nowym Sączu oraz Maastricht School of Management. ■



Małgorzata Krasnodębska-Tomkiel

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Małgorzata Krasnodębska-Tomkiel została powołana na stanowisko Prezesa Urzędu 4 czerwca 2008 roku. Wcześniej pełniła funkcję wiceprezesa UOKiK nadzorując prace Departamentu Ochrony Konkurencji, Departamentu Prawnego oraz Departamentu Nadzoru Rynku. Z Urzędem związana od 1998 roku. Doktor nauk prawnych, wykładowca prawa antymonopolowego w Collegium Civitas, Polskiej Akademii Nauk oraz Szkole Głównej Handlowej. Autorka wielu publikacji z zakresu polskiego i wspólnotowego prawa ochrony konkurencji, w tym wydawnictw naukowych, glos do postanowień Sądu Najwyższego oraz komentarzy i felietonów prasowych. ■



Ireneusz Łazor

Prezes Zarządu, Towarowa Giełda Energii

Absolwent Politechniki Krakowskiej. Ukończył również Studia Bankowości Inwestycyjnej na Guildhall University w Londynie, a także Podyplomowe Studia Zarządzania na Uniwersytecie Warszawskim, Podyplomowe Studium Menedżerskie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie oraz Studium Dyrektorów Finansowych. Makler papierów wartościowych. Od 1991 roku związany z rynkiem kapitałowym w bankach PKO BP i PEKAO S.A. W latach 1995 - 1999 piastował stanowisko Dyrektora Działu Notowań Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. Od 1999 do 2011 roku pełnił funkcję wiceprezesa Towarowej Giełdy Energii S.A. Od 2008 r. do lipca 2012 r. był Prezesem Zarządu Izby Rozliczeniowej Giełd Towarowych S.A. Od dnia 5 lipca 2012 r. pełni funkcję Prezesa Zarządu Towarowej Giełdy Energii S.A. ■



Jacek Łukaszewski

Prezes Zarządu, Schneider Electric Polska

Jacek Łukaszewski, Country President Schneider Electric w Polsce, pracę w firmie rozpoczął w 2003 roku. Od 2002 roku pełnił funkcję Prezesa Zarządu firmy TAC, która w 2003 roku została włączona do Schneider Electric, a w 2009 stała się jednym z pięciu globalnych biznesów SE - Buildings Business. W Schneider Electric „Buildings Business” odpowiadał za region Europy Wschodniej, obejmujący ponad 20 krajów. Jako Country President jest odpowiedzialny za rozwój wszystkich biznesów Schneider Electric w Polsce ze szczególnym naciskiem na ich rentowny wzrost i rozwój zasobów ludzkich. Jacek Łukaszewski od początku swojej kariery zawodowej związany jest z branżą tzw. systemów niskoprądowych w budownictwie. Ma długoletnie doświadczenie w obszarze systemów zasilania, sterowania i zabezpieczeń w budynkach. Praktycznie zarządzał sprzedażą produktów i rozwiązań B2B zarówno przez sieć dystrybucji jak bezpośrednią sprzedaż usług i rozwiązań na rynkach inwestycyjnych. Jest absolwentem Politechniki Gdańskiej oraz programu MBA prowadzonego wspólnie przez Międzynarodowe Centrum Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego oraz University of Illinois At Urbana-Champaign. ■



Bartosz Marcinkowski

Partner, Radca Prawny, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

Zajmuje się doradztwem w zakresie prawa spółek, fuzji i przejęć, w szczególności w branży energetycznej (obsługując głównie inwestycje w Odnawialne Źródła Energii, przede wszystkim energetykę wiatrową). Jest doświadczonym negocjatorem, zajmuje się sporządzaniem i opiniowaniem umów M&A oraz handlowych, a także prowadzi projekty legal due diligence. Doradza wielu wiodącym spółkom polskim i zagranicznym w zakresie prawnych aspektów działalności operacyjnej oraz restrukturyzacji. Specjalizuje się w zakresie ochrony danych osobowych, w tym w implementacji krajowych i międzynarodowych systemów ochrony danych osobowych. Jest autorem publikacji i prelegentem na wielu konferencjach i seminariach na temat prawnych aspektów inwestycji w Polsce, energetyki odnawialnej oraz danych osobowych. ■



Zbigniew Michniowski

Zastępca Prezydenta Miasta Bielska-Białej

Z wykształcenia jest inżynierem-energetykiem. Jest absolwentem Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Śląskiej. Ponadto ukończył również studia podyplomowe na Wydziale Architektury na Politechnice Krakowskiej oraz Ekonomikę przedsiębiorstw na Akademii Ekonomicznej w Katowicach. W swojej pracy zawodowej zajmował się m.in.: wzornictwem przemysłowym, pełnił funkcję Prezesa Beskidzkiej Agencji Posażowania Energii oraz Prezydenta Miasta Bielsko-Biała. W roku 2002 został powołany na stanowisko Zastępcy Prezydenta Bielska-Białej i funkcję tę pełni do dziś. W ramach struktur Urzędu Miejskiego nadzoruje pracę m.in. takich wydziałów jak: Biuro Zarządzania Energią, Wydział Ochrony Środowiska, Biuro Rozwoju Miasta, Wydział Urbanistyki i Architektury, Wydział Informatyki. Jako przedstawiciel Bielska-Białej pełni funkcję prezesa Stowarzyszenia Gmin Polska Sieć „Energie Cités”, a także jest sekretarzem Energy Cities (sieć europejska). ■



dr Inż. Wojciech Myślecki

Prezes Zarządu spółki Global Investment Corp oraz doradca ds. programów strategicznych w BZWBK

Ur. 22 lipca 1948 r. we Wrocławiu. W 1970 r. ukończył Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, w roku 1978 uzyskał stopień doktora nauk technicznych. Od 1971 r. do 2008 r. pracownik naukowo – dydaktyczny w Politechnice Wrocławskiej. Autor kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu telekomunikacji i akustyki oraz z zakresu zagadnień politycznych i gospodarczych. Zajmował się reorganizacją Politechniki Wrocławskiej po roku 1990 w zakresie zarządzania uczelnią i wprowadzania nowoczesnych kierunków kształcenia podyplomowego w języku angielskim i francuskim. Za pracę na Uczelni nagradzany kilkanaście razy nagrodami oraz Złotą Odznaką Politechniki (2002). Pracę naukową łączy z aktywnością w gospodarce. Kilkakrotnie pełnił funkcję prezesa zarządu dużych spółek prawa handlowego, w tym, w roku 1998, prezesa zarządu Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA. Był przewodniczącym lub członkiem wielu rad nadzorczych. Kierował lub uczestniczył w wielu poważnych polskich i międzynarodowych programach gospodarczych, szczególnie w elektroenergetyce. Obecnie prezes zarządu spółki Global Investment Corp. oraz doradca ds. programów strategicznych w BZWBK S.A. W latach 1968-1989 działacz opozycji demokratycznej. Odnznaczony medalem „Zasłużony dla energetyki” (2005) oraz medalem 25-lecia NSZZ „Solidarność” (2005), Kawaler Krzyża Komandorskiego z Gwiazdą Orderu św. Stanisława (19 98), Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski (2007) oraz Krzyża Organizacyjnego „Solidarności Walczącej” (2010). ■



Mirosława Nykiel

Wiceprzewodnicząca Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki

Absolwentka Uniwersytetu Śląskiego, Wyższej Szkoły Europejskiej w Warszawie oraz Francuskiego Instytutu Zarządzania, obecnie odbywa studia doktoranckie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, temat zamierzonej rozprawy doktorskiej związany jest z innowacyjnością i energetyką. Przedsiębiorca: Prezes Zarządu RUCH S.A.; właścicielka i prezes ECB (firma prywatna). Senator VI kadencji, poseł na Sejm VI i VII kadencji, członek Komisji ds. Unii Europejskiej oraz Gospodarki, wiceprzewodnicząca Parlamentarnego Zespołu do Spraw Energetyki. Członek i założycielka Akademii Przedsiębiorczości i Sukcesu oraz Beskidzkiej Inicjatywy Lokalnej w Bielsko-Białej, działa w Radzie Społecznej Akademii Techniczno-Humanistycznej. ■



Bogdan Pilch

Prezes Zarządu, PGE Energia Odnawialna

Lat 56. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej oraz studiów podyplomowych w Poznańskiej Szkole Menadżerów (program MBA), posiadający Certyfikat Programu TEMPUS-PHARE JEP 3293 (Environment and Energy). Doświadczenie zawodowe w zakresie zarządzania: Styczeń 1991 - maj 1993 - Hart Associates Inc., Kraków - Manager Biura odpowiedzialny za przygotowywanie projektów modernizacyjnych i prywatyzacyjnych w sektorze energetycznym w Polsce i krajach Europy Środkowej, od stycznia 1992 Dyrektor Przedstawicielstwa w Polsce / Czerwiec 1993 - maj 1994 - Dyrektor w Firmie Konsultingowej City Prof., Kraków / Czerwiec 1994 - sierpień 1996 - Prezes Zarządu, Dyrektor w Domu Maklerskim MAGNUS, Kraków / Wrzesień 1996 - wiersień 1997 - Dyrektor Projektu w Polsce, Coastal Power Company, Warszawa / Październik 1997 - luty 1998 - Dyrektor ds. Produkcji, BPK, Kraków / Luty 1998 - lipiec 2000 - Członek Zarządu, Dyrektor do spraw rozwoju rynku gazu i energetyki, Statoil Polska, Warszawa / Sierpień 2000 - październik 2008 - Dyrektor Przedstawicielstwa w Polsce, Gaz de France Polska, Warszawa / Listopad 2008 - 2012 - GDF SUEZ Energia Polska, Warszawa, Katowice - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu i Strategii

W trakcie swojej kariery zawodowej pełnił dodatkowo funkcję Zastępcy Przewodniczącego Rady Nadzorczej EC Wybrzeże S.A., Członka Rady Nadzorczej w spółce Qumak - Sekom S.A. oraz Członka Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa. Od kwietnia 2012 - Prezes Zarządu PGE Energia Odnawialna S.A. ■



Grażyna Piotrowska-Oliwa

Prezes Zarządu, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo

Absolwentka Akademii Muzycznej w Katowicach, Krajowej Szkoły Administracji Publicznej w Warszawie, INSEAD Executive MBA. W latach 1997-2001 pracowała w Ministerstwie Skarbu Państwa na stanowisku Naczelnika Wydziału Funduszy Kapitałowych i Naczelnika Wydziału Spółek Strategicznych i Instytucji Finansowych. W Telekomunikacji Polskiej S.A. była Dyrektorem Departamentu Współpracy z Regulatorem oraz Dyrektorem Wykonawczym ds. Strategii, Rozwoju i Oferty Hurtowej. W latach 2007-2009 Prezes Zarządu PTK Centertel sp. z o.o., operatora sieci Orange. Od czerwca 2011 r. do marca 2012 r. Członek Zarządu ds. Sprzedaży PKN Orlen S.A. Od 19 marca 2012 roku jest Prezesem Zarządu PGNiG SA. ■



Michał Popiołek

Dyrektor Departamentu Finansowania Strukturalnego i Mezzanine w BRE Banku, Polska (Commerzbank Group)

Przez ostatnie 17 lat Michał pracował w sektorze bankowości inwestycyjnej, z czego ostatnie 13 lat w BRE Banku. Był odpowiedzialny za inwestycje private equity oraz inwestycje portfelowe BRE Banku. Od 2006 roku jest odpowiedzialny za wprowadzanie nowej działalności BRE Banku - Mezzanine Finance. Od 2008 roku pracuje na obecnym stanowisku. Przed dołączeniem do BRE Banku, Michał pracował w firmach konsultingowych (corporate finance, controlling finansowy) oraz w innych bankach (np. Citibank). Brał udział w wielu transakcjach fuzji i przejęć. Michał był członkiem wielu rad nadzorczych. Uzyskał tytuł magistra finansów i bankowości w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Ukończył Advanced Management Program w IESE Business School w Barcelonie. ■

**Stanisław Poręba***Doświadczony Ekspert, Menedżer w Grupie Energetycznej Ernst & Young*

Absolwent Politechniki Warszawskiej. Ukończył studia podyplomowe z zakresu zarządzania. Ma czterdziestoletnie doświadczenie w elektroenergetyce na stanowiskach operacyjnych i zarządczych. Od trzech lat pracuje w doradztwie. Pracował przy tworzeniu i realizacji wielu rządowych programów sektorowych. ■

**Jan Rączka***Prezes Zarządu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie*

Jest doktorem nauk ekonomicznych. W 2008 roku objął funkcję Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W latach 2001-2004 był adiunktem na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego. Od 2003 roku pracował jako finansista w Europejskim Banku Odbudowy i Rozwoju. Wcześniej w latach 1993-1995 był pracownikiem Forum Europy Środkowo-Wschodniej w Fundacji Batorego, gdzie organizował wizyty studyjne, seminaria i konferencje dla przedstawicieli środowisk opiniotwórczych z innych krajów. W latach 1996-2009 był członkiem Warszawskiego Ośrodka Ekonomii Ekologicznej UW. W swojej działalności Jan Rączka kieruje się partnerskim dialogiem, który traktuje jako nieodzowny element kształtowania nowoczesnych narzędzi polityki ekologicznej. Wykorzystuje również mechanizmy rynkowe do finansowania inwestycji środowiskowych ze środków publicznych, natomiast w zarządzaniu NFOŚiGW opiera się na kompetencjach menedżerskich sektora prywatnego. ■

**Piotr Rutkowski***Dyrektor ds. Energetyki, Orange Polska*

Absolwent wydziału matematyczno - przyrodniczego Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Szczecinie. Od 2003 r. związany z sektorem Elektroenergetycznym. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki w Rządzie Premiera Marka Belki nadzorujący sektor energetyczny, paliwowy, gazowy i górniczy. Członek Zarządów Polskich Sieci Elektroenergetycznych i BOT Górnictwo i Energetyka. Kierował również pracami rad nadzorczych związanych nie tylko z sektorem energetycznym między innymi X NFI FOKSAL a w sektorze energetycznym w Elektrowni Belchatów, Elektrociepłowni Gorzów, Elektrowni Wiatrowej Kamieńsk. Od 2009 r. jest dyrektorem ds. energetyki Orange Polska. ■

**Marek Samotyj***Technical Executive Power System Analysis and Critical Power Resource Group Power Delivery and Utilization*

Marek Samotyj is a Technical Executive in the Power Delivery and Energy Utilization Sector at the Electric Power Research Institute (EPRI). His current research activities focus on end-to-end energy efficiency. Samotyj joined EPRI in 1985 as a Project Manager. He was responsible for the development and implementation of the R&D plan for the IntelliGrid Consortium, a public-private initiative established by EPRI in 2001. Before that, he was Business Line Manager responsible for the EPRI Retail Sector's Technical and Business Services. He was also a Power Quality Product Line Team Leader. As a Project Manager, he was responsible for the applications and field testing of adjustable speed drives and conducted research in the areas of power quality and end-use electromagnetic compatibility. Before joining EPRI, Samotyj was a Research Assistant to the Energy Modeling Forum at Stanford University. Samotyj received his Bachelor's and Master's degrees in electrical engineering from Silesian University of Technology, Poland. He received a Master's degree in engineering-economic systems from Stanford University. He was a Fulbright Senior Scholar and a Fellow of the Professional Journalism Program at Stanford University. Samotyj is a recipient of the EPRI Chauncey Award in 2002 and 2004. He also received a Year 2000 John Mungenast International Power Quality Award for his lifetime achievements funded by Power Quality magazine and The Financial Times. ■

**Piotr Siennicki***Wiceprezes ds. Technicznych, GEO Renewables*

Od 2009 r. jest Członkiem Zarządu Energetyka odnawialna 3DS sp. z o.o. GEO Renewables S.A. W latach 2007 – 2008- Polskie Linie Lotnicze LOT S.A. – Prezes Zarządu. 2005 – 2007- BOT Górnictwo i Energetyka SA na stanowisku Dyrektora Departamentu ds. Koordynacji Procesów Restrukturyzacji i Integracji. 2005r. Koncern Energetyczny ENERGA Spółka Akcyjna – Oddział Zakład Energetyczny Płock w Płocku na stanowisku Dyrektora Generalnego, Koncern Energetyczny ENERGA Spółka Akcyjna na stanowisku Wiceprezesa Zarządu ds. Obrótu. W latach 1991 roku–2004 roku- Zakład Energetyczny Płock Spółka Akcyjna, na następujących stanowiskach: Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny – od 29 sierpnia 2001 roku oraz Członek Zarządu/ Dyrektor ds. Dystrybucji – od 30 września 2000 roku. Wykształcenie: 2005 rok Studia Podyplomowe MBA, Gdańska Fundacja Kształcenia Menedżerów i Uniwersytet Gdański we współpracy z Rotterdam School of Management. 2003 rok Studia Podyplomowe w zakresie prawa spółek, Szkoła Główna Handlowa, Kolegium Zarządzania i Finansów. 2000 rok Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem energetycznym w warunkach rozwoju krajowych i międzynarodowych rynków energii elektrycznej, Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny. 1998 rok Studium Podyplomowe w zakresie rozwoju sieci rozdzielczych, Politechnika Częstochowska, Wydział Elektryczny. 1991 rok Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, zakres: elektrotechnika, specjalność: elektroenergetyka, magister inżynier elektryk ■

**prof. Tadeusz Skoczowski***Politechnika Warszawska*

Jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w, profesorem nauk technicznych. W latach 1977-1991 pracował na tym wydziale na stanowisku asystenta a później adiunkta. W roku 1991 rozpoczął pracę w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie. W latach 1993-98 pełnił funkcję kierownika Zakładu Badań Podstawowych Elektrotechniki Ministerstwa Gospodarki i PAN. W latach 1999-2010 pracował w Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A. na stanowisku prezesa zarządu. Obecnie pracuje w Politechnice Warszawskiej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa. Jest specjalistą z zakresu efektywności energetycznej. Jest autorem i współautorem przeszło 250 publikacji, w tym 3 książki, 11 patentów. Jest współwykonawcą kilkudziesięciu prac wdrożonych w przemyśle oraz autorem kilkudziesięciu ekspertyz na potrzeby administracji centralnej. Brał udział w kilkudziesięciu programach Unii Europejskiej m.in. programu SUCCESS na temat współpracy pomiędzy europejskimi instytucjami naukowymi. Jest członkiem licznych krajowych i międzynarodowych gremiów sterujących i opiniujących. Był recenzentem projektów naukowych w Programach Ramowych, NCBiR, NCR. ■

**prof. Waldemar Skomudek***Politechnika Opolska*

Absolwent Wydziału Elektrotechniki Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu. Posiada ponad 25-letni staż pracy zawodowej w energetyce zawodowej. W latach 2001 – 2008 pełnił funkcje zarządcze w spółkach elektroenergetycznych województw opolskiego i dolnośląskiego (stanowiska: Prezesa ZE Opole SA i Wiceprezesa Eenergiipro KE S.A.) oraz w latach 2008 – 2010 pełnił funkcję Wiceprezesa w spółce Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. w Konstancinie-Jeziornie. Brał udział w tworzeniu grup kapitałowych EnergiaPro KE S.A. i TAURON S.A.. W roku 1998 uzyskał tytuł doktora, a w roku 2009 doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych. Ponadto ukończył 3-letnie studia doktoranckie i studia podyplomowe w zakresie: „Rachunkowość i finanse” – Politechnika Opolska oraz „Nowoczesne zarządzanie finansami” – WIFI Osterreich Institut w Wiedniu. W pracy naukowo-badawczej zajmuje się głównie funkcjonowaniem rynku energii elektrycznej, problematyką stabilności pracy krajowego systemu elektroenergetycznego, problematyką inwestycyjną i eksploatacyjną sieci elektroenergetycznych, zarządzaniem podmiotami podsektora elektroenergetycznego w warunkach konkurencji, problematyką oceny stopnia zagrożenia i skuteczności ochrony przed oddziaływaniem zjawisk o charakterze falowym (elektromagnetycznym), które towarzyszą wyładowaniom atmosferycznym i stanom zakłóceń w sieciach elektroenergetycznych. W ramach prowadzonych badań opublikował ponad 100 artykułów naukowych i referatów, jest współautorem dwóch książek i autorem dwóch monografii. Uczestniczył w wielu kongresach, konferencjach i sympozjach w kraju i za granicą (m.in. Delft Holandia 2003; Cleveland, Ohio USA 2008; Karlova Stawka, Czechy 2008; Paryż, Francja 2008; Wilno, Litwa 2009; Washington, District of Columbia, USA 2010). Jest m.in. członkiem Zespołu Doradców Ministerstwa Gospodarki do spraw rozwiązań systemowych w sektorze energetyki, ekspertem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, ekspertem Komisji Europejskiej ds. badań naukowych, wiceprezesem O/Opolskiego SEP, Senior Member IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), członkiem PKWSE CIGRE, PTETIS, PTPiREE i dwóch Sekcji Komitetu Elektrotechniki PAN. ■

**Janusz Steinhoff***Wicepremier i Minister Gospodarki w rządzie Premiera Jerzego Buzka*

Posel na Sejm X,III kadencji. W latach 1990-1994 prezes Wyższego Urzędu Górniczego. Przewodniczący Rady Krajowej Izby Gospodarczej. Doradca Roland Berger Strategy Consultants. Absolwent i wieloletni pracownik naukowy Politechniki Śląskiej, doktor nauk technicznych. ■

**Maciej Strycki***Prezes Fundacji na rzecz Energetyki Zrównoważonej*

Magister inżynier ochrony środowiska, absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Absolwent 4-letnich studiów doktoranckich na katedrze Ekologii Ogólnej UP w Lublinie. Ekspert w zakresie ocen oddziaływania na środowisko. Współnik i Prezes Grupy Doradczej SMDI, firmy konsultingowej specjalizującej się w doradztwie strategicznym i prowadzeniu procedur administracyjnych dla inwestycji w energetyce odnawialnej. Współzałożyciel i Prezes Fundacji na rzecz Energetyki Zrównoważonej – organizacji pozarządowej wspierającej wdrażanie założeń pakietu energetyczno klimatycznego UE w Polsce. Członek Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji powołanej przez Wicepremiera i Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka. Autor i profesjonalny lobbysta projektów legislacyjnych upraszczających procedury realizacji inwestycji w energetyce odnawialnej, w tym morskich farm wiatrowych. W latach 2001-2005 pełnił funkcję: doradcy czterech ministrów środowiska, szefa gabinetu ministra środowiska, pełnomocnika zarządu NFOŚiGW ds. ochrony środowiska na terenach wiejskich, członka rady nadzorczej WFOŚiGW, członka komitetu sterującego Funduszu Spójności. W latach 2005-2009 pełnił funkcję Dyrektora Generalnego i członka zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Energetyki Odnawialnej. Autor przewodnika dla inwestorów „Ocena ryzyka środowiskowego przy realizacji inwestycji w energetyce wiatrowej”, współautor „Wytycznych w zakresie prowadzenia ocen oddziaływania na środowisko farm wiatrowych”. ■

**dr Mariusz Swora***Uniwersytet Jagielloński*

Doktor nauk prawnych, adiunkt na WPIA UJ w Krakowie, adwokat. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (2007-2010), członek zarządu i wiceprzewodniczący ERRa w Budapeszcie (2008 – 2010) a obecnie honorowy członek ERRa, członek komitetu założycielskiego konsorcjum „Smart Power Grids – Polska” we Wrocławiu, uczestnik szczytu G8 w Rzymie. Autor licznych publikacji z zakresu prawa gospodarczego i polityki gospodarczej, prawa administracyjnego, prawa energetycznego oraz zarządzania publicznego. ■



Adam Szejnfeld

Posel na Sejm

Urodził się 13 listopada 1958r. Jest prawnikiem. Był radnym, burmistrzem, wiceministrem gospodarki oraz posłem na Sejm RP III, IV, V, VI kadencji. Obecnie pełni funkcję posła na Sejm RP VII kadencji, przewodniczącego sejmowej Komisji Skarbu Państwa oraz Polsko-Koreańskiej Grupy Parlamentarnej. Adam Szejnfeld jest autorem największego w ostatnich latach pakietu deregulującego polskie prawo gospodarcze i administracyjne - Pakiet na rzecz przedsiębiorczości - zwanego "Pakiem Szejnfelda". Jest to zbiór blisko 40 ustaw, które zmieniły ponad 150 innych ustaw. Jest członkiem m.in. Akademii Polskiego Sukcesu, Klubu Polskiej Rady Biznesu, Kapituły Konkursu „Teraz Polska”, Rady Programu „Polski Sukces” Fundacji Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”, Stowarzyszenia „Solidny Partner”. Otrzymał kilkadziesiąt nagród i wyróżnień za swoją działalność polityczną, gospodarczą i legislacyjną. ■



Joanna Schmid

Joanna Schmid, Wiceprezes ds. Strategii i Rozwoju, TAURON Polska Energia.

Prawnik i finansista. Absolwentka Wydziału Prawa Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Ukończyła wiele studiów podyplomowych, m.in. studia menedżerskie MBA w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, studia menedżerskie w zakresie rachunkowości i podatków na Uniwersytecie Warszawskim, zarządzania przedsiębiorstwem w warunkach integracji europejskiej w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, działania banków komercyjnych na Akademii Ekonomicznej w Katowicach oraz studia z zakresu energetyki jądrowej na Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie. Ukończyła liczne kursy i seminaria w zakresie restrukturyzacji, przejęć, fuzji, zarządzania strukturami holdingowymi, corporate governance, corporate finance. W latach 1994-2001 pracowała w ING Banku Śląskim, kolejno w Zespole Strategii Biura Zarządu, w Departamencie Inwestycji Kapitałowych i w Departamencie Prawnym. W latach 1998-2000 była dyrektorem Biura w Grupie Inwestycyjnej Sp. z o.o., w latach 2001-2007 wiceprezesem Zarządu ds. finansowych i operacyjnych w Funduszu Górnośląskim S.A. a od 2008 do 2010 roku była podsekretarzem stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa. W swojej karierze zawodowej realizowała wiele projektów inwestycyjnych, m. in. w sektorze rynku energetyki i górnictwa węgla kamiennego oraz w zakresie zarządzania grupami kapitałowymi, w szczególności w obszarze restrukturyzacji, nadzoru właścicielskiego, strategii i projektów inwestycyjnych. Była konsultantem w dziedzinie finansowania i inwestycji. Zasiadała w wielu radach nadzorczych, m.in. spółek publicznych, produkcyjnych, domów maklerskich i towarzystw funduszy inwestycyjnych. Uczestniczyła w pracach komisji i strukturach izb gospodarczych, biznesowych, samorządowych i komitetu ekonomicznego. Funkcję Wiceprezesa Zarządu TAURON Polska Energia S.A. pełni od 1 października 2010 r. kierując pracą departamentów: strategii rozwoju, restrukturyzacji i projektów strategicznych. ■



Zbigniew Szpak

Prezes Zarządu, Krajowa Agencja Poszanowania Energii

Ekonomista z wykształcenia, z wieloletnim, praktycznym doświadczeniem zawodowym. Cele zawodowe realizował w sektorze bankowo-finansowym (piąty bank w Polsce), jako Dyrektor Inwestycyjny zarządzał portfelem 12 spółek NFI. Wieloletni Członek Zarządu w przedsiębiorstwie będącym liderem przetwórstwa spożywczego (3 mld obrotu). Kierował szeregiem projektów w obszarze restrukturyzacji, prywatyzacji oraz inwestycji kapitałowych, zarządzał pionami biznesowymi w wielopoziomych strukturach korporacyjnych. Zasiadał w Radach Nadzorczych dużych spółek z branży chemicznej, maszynowej, farmaceutycznej, metalurgicznej, budowlanej i spożywczej. W wolnych chwilach aktywnie doskonalił grę w tenisa, narciarstwo i windsurfing. ■



Piotr Szymanek

Wiceprezes Zarządu ds. Korporacyjnych i Prawnych

Rok urodzenia: 1964. Absolwent Prawa i Administracji UW oraz Zarządzania Przedsiębiorstwem na Rynku Unii Europejskiej SGH. Radca Prawny. Prowadził własną kancelarię obsługującą znaczące podmioty sektora ubezpieczeniowego i finansowego. Pracował m.in. w Stołecznym Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej S.A. oraz PSE S.A. ■



Andrzej Szymański

Prezes Zarządu, Dyrektor ds. Sprzedaży, Landis + Gyr Polska

Posiada tytuł magistra inżyniera Politechniki Warszawskiej i tytuł MBA, uzyskany w Wyższej Szkole Przedsiębiorczości i Zarządzania im Leona Koźmińskiego w Warszawie. Od 1993 w ABB odpowiedzialny za sektor energetyczny. W 1997r rozpoczął pracę w Landis&Gyr kontynuując rozwój zawodowy w dziale pomiarów dla sektora przemysłowego. Po połączeniu Landis&Gyr z Siemensem w 1998, został odpowiedzialny za Dział pomiarów w Biurze energetyki Siemens. W 2002 mianowany na Prezesa Zarządu został odpowiedzialny za utworzenie i dalszy rozwój nowej niezależnej firmy Landis+Gyr. Ostatnie 10 lat bierze czynny udział w rozwoju firmy i umacnia pozycję lidera w rynku pomiarów energii i środowiska Smart Meteringu. Żonaty, ma dwóch synów. W wolnym czasie uprawia narciarstwo zimą i windsurfing latem. ■



Jacek Szymczak

Jacek Szymczak, Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie

Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie powstała w 1994 roku, skupia podmioty gospodarcze, których działalność związana jest z wytwarzaniem, przetwarzaniem, magazynowaniem, przesyłaniem oraz dystrybucją i obrotem ciepłem. Podstawowe działania Prezesa Izby skupiają się na dokonywaniu ocen merytorycznych projektów oraz nowelizacji obowiązujących przepisów prawnych, które pozwalają na współdziałanie Izby w ustalaniu programów rozwoju ciepłownictwa i jego modernizacji oraz dbanie o kształtowanie warunków sprzyjających rozwojowi ciepłownictwa. Głównymi zadaniami Prezesa Izby są reprezentowanie interesów gospodarczych zrzeszonych w Izbie podmiotów oraz inicjowanie i współuczestniczenie w procesach unowocześnień i kompleksowego rozwoju ciepłownictwa odpowiednio do zmieniających się potrzeb. ■



Jakub Tomczak

Menedżer w Grupie Energetycznej Ernst & Young

Absolwent Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Specjalizuje się w projektach doradczych dla przedsiębiorstw branży elektroenergetycznej, w szczególności związanych z dystrybucją i przesyłem energii elektrycznej oraz systemem regulacji tych przedsiębiorstw. W Ernst & Young jest odpowiedzialny za projekty z zakresu inteligentnego opomiarowania i inteligentnych sieci. ■



Tomasz Tomczykiewicz

Sekretarz Stanu, Ministerstwo Gospodarki

Magister budownictwa, absolwent Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Budownictwa Wodnego Politechniki Krakowskiej. Ukończył również studia podyplomowe w zakresie zarządzania w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Tomasz Tomczykiewicz był radnym w Sejmiku Województwa śląskiego oraz burmistrzem rodzinnej Pszczyny. Od 2001 r. nieprzerwanie pełni mandat posła. W ostatniej kadencji współprzewodniczył Komisji Gospodarki. Uczestniczył też w pracach nadzwyczajnej komisji śledczej ds. wyjaśnienia śmierci Barbary Blidy. Był również przewodniczącym Klubu Parlamentarnego Platformy Obywatelskiej. ■



Dr Marlena Wach

Radca prawny, Senior Associate, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

Specjalizuje się w doradztwie dotyczącym telekomunikacji, mediów, technologii, własności intelektualnej, prawa internetu, e-commerce, ochrony danych osobowych oraz IT. Doradza w zakresie regulacji, prawa cywilnego, gospodarczego i prawa konkurencji. Przed dołączeniem do Praktyki IP&TMT kancelarii Domański Zakrzewski Palinka była szefem praktyki telekomunikacji, technologii i mediów oraz praktyki transakcji handlowych w dwóch międzynarodowych kancelariach prawnych. Ponadto, ponad siedem lat pracowała dla jednego z największych operatorów telefonii komórkowej w Polsce. W Komisji Europejskiej w Departamencie Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów zajmowała się wszystkimi aktualnymi kwestiami w telekomunikacji m.in. regulacjami roamingu, usługami powszechnymi czy Europejską Agendą Cyfrową. Dr Marlena Wach jest absolwentem Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Jest także adiunktem na Wydziale Prawa Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej w Warszawie. ■



dr Wojciech Rafał Wiewiórowski

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Uniwersytet Gdański

Początkowo redaktor, a następnie wydawca w wydawnictwach prawnych. Od 2003 r. adiunkt i kierownik Pracowni Informatyki Prawniczej na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego. Od 2006 r. pracuje na rzecz administracji publicznej. Pełnił m.in. funkcję doradcy ds. informatyzacji w gabinecie politycznym MSWiA i dyrektora Departamentu Informatyzacji w MSWiA. Autor wielu opracowań, publikacji i wykładów z dziedziny ochrony danych osobowych, prawa nowych technologii, informatyzacji oraz informatyki prawniczej. Naukowo zajmuje się przede wszystkim polskim i europejskim prawem nowych technologii, przetwarzaniem i bezpieczeństwem informacji, rolą systemów informacji prawnej, informatyzacją administracji publicznej oraz podpisem elektronicznym. ■



Marek Wąsowski

Konsorcjum Smart Power Grids Polska

Dyrektor Biura Konsorcjum Smart Power Grids – Polska realizującego projekty w zakresie inteligentnych sieci elektroenergetycznych (smart grids). Liderem Konsorcjum jest Politechnika Wrocławska. W latach 1996-2005 pracował na stanowiskach kierowniczych w Polkomtelu, Netii, UPC, Onet.pl. Od 2007 związany z rynkiem produktów bezpieczeństwa, początkowo jako Dyrektor Zarządzający Kroll Ontrack, a następnie w ramach własnej działalności konsultingowej. Absolwent Politechniki Śląskiej, studia podyplomowe ukończył na Uniwersytecie Śląskim. Od 2011 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej prowadzi prace naukowo-badawcze związane z cyberbezpieczeństwem sieci energetycznych. ■

**Rafał Wittmann***Dyrektor Rozwoju i Inwestycji, Gaz System*

He manages the strategic infrastructure development area since 2007, being responsible for all strategic investment planning and implementation in GAZ-SYSTEM, including international projects. Currently responsible for preparation and implementation of 2014's investment program comprising the construction of 1000 km of new pipelines in Polish transmission system and preparation of investment plans until 2021. Before joining Gaz-System S.A. in 2005 he had been employed in Gazoprojekt engineering company and responsible for international gas pipelines projects. Since 1997, he has been involved in the gas industry, among others as the Manager of the of International Projects Unit, involved in preparing projects concerning the import of gas to Poland, including the LNG terminal on the Polish coast as well as the Baltic Pipe subsea gas pipeline. A graduate of the Warsaw University of Technology and the University of Greenwich in Great Britain. ■

**Marek Woszczyk***Prezes Urzędu Regulacji Energetyki*

1 czerwca 2011 r. Prezes Rady Ministrów Pan Donald Tusk powołał Marka Woszczyka na stanowisko Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Powołanie Marka Woszczyka na stanowisko Prezesa URE poprzedziła procedura konkursowa prowadzona przez Ministra Gospodarki i zakończona w dniu 15 kwietnia 2011 r. Od 2007 r. Marek Woszczyk pełnił obowiązki wiceprezesa Urzędu Regulacji Energetyki nadzorując prace Departamentu Taryf, Departamentu Promowania Konkurencji i Oddziałów Terenowych Urzędu. Ponadto 22 grudnia 2010 r. Prezes Rady Ministrów powierzył mu także pełnienie obowiązków Prezesa. Marek Woszczyk związany jest z URE nieprzerwanie od kwietnia 1998 r. W latach 1998 - 2007 pracował na stanowisku zastępcy dyrektora

ciąg dalszy w sąsiedniej kolumnie »

Oddziału Centralnego URE. Był pełnomocnym przedstawicielem Prezesa URE w Grupie Europejskich Regulatorów Energii i Gazu (European Regulators' Group for Electricity and Gas, ERGEG) oraz w Regionalnym Stowarzyszeniu Regulatorów Rynków Energii (ang. Energy Regulators Regional Association, ERRA) - od 2005 r. w Komitecie ds. Konkurencji i Koncesji, a od 2006 r. w Zgromadzeniu Ogólnym. Od 18 maja 2011 r. jest członkiem Prezydium ERRA. Reprezentuje URE także w Radzie Europejskich Regulatorów Energetyki (ang.: Council of European Energy Regulators, CEER), a od 1 lutego 2011 r. - jako pierwszy przedstawiciel polskiego regulatora - został wybrany wiceprzewodniczącym Zarządu CEER. Prezes URE jest członkiem Rady Regulatorów Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER Board of Regulators), bierze także udział w pracach Zespołu do spraw Polskiej Energetyki Jądrowej - organie pomocniczym Prezesa Rady Ministrów. Autor wielu publikacji z zakresu prawa energetycznego. Jego prace dotyczące regulacji, taryf i cenotwórstwa znalazły się między innymi w zbiorze „Prawo energetyczne. Komentarz” pod red. M. Swory i Z. Murasa (Wolters Kluwer, Warszawa 2010). Marek Woszczyk był pracownikiem naukowym uczelni technicznej; jest absolwentem Krajowej Szkoły Administracji Publicznej. W 2011 r. uzyskał dyplom Executive Master of Business Administration. ■

PARTNERZY



KANCELARIA DZP

■ ■ ■ I Domański Zakrzewski Palinka

Partner Merytoryczny

Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka powstała w 1993 roku. Od wielu lat jest największą, niezależną polską kancelarią prawniczą. Kancelaria ma swoją siedzibę w Warszawie i biura w Poznaniu, Wrocławiu, Toruniu i Łodzi. Liczący ponad 140 osób zespół specjalistów, pracujący pod kierunkiem 24 Partnerów, świadczy usługi klientom ze wszystkich branż gospodarki, oferując im kompleksowe doradztwo prawne i podatkowe we wszystkich dziedzinach i specjalizacjach prawa.

Kancelaria realizuje różne typy projektów – od prostych po bardzo złożone i długotrwałe przedsięwzięcia. Wyróżnikiem usług świadczonych przez DZP jest dogłębna znajomość polskich realiów gospodarczych, zrozumienie zarówno prawnych, jak i biznesowych potrzeb klientów oraz wieloletnie doświadczenie i ekspercka wiedza prawników i doradców. Szeroka sieć powiązań i relacji z kancelariami zagranicznymi pozwala na doradztwo zarówno dla polskich firm zainteresowanych operowaniem na rynku międzynarodowym, jak i firm zagranicznych planujących inwestycje w Polsce. Wśród przedsiębiorstw obsługiwanych przez kancelarię są firmy polskie i zagraniczne, zarówno z sektora MŚP, jak i międzynarodowe korporacje. Do grona klientów DZP należą inwestorzy działający m.in. w następujących branżach: budownictwo, energetyka i surowce naturalne, instytucje finansowe, nieruchomości, sieci handlowe i towary konsumpcyjne, sektor farmaceutyczny i służba zdrowia, sektor publiczny, technologie, media i telekomunikacja oraz transport.

W 2012 r. kancelaria DZP po raz kolejny znalazła się w ścisłej czołówce rankingu największych polskich kancelarii prawniczych dziennika Rzeczpospolita. Dodatkowo otrzymała tytuł „Kancelarii X-lecia”, za długoletnią pozycję lidera branży. DZP od ośmiu lat niezmiennie plasuje się także w czołówce rankingu kancelarii przeprowadzanym przez Dziennik Gazeta Prawna. Od wielu lat DZP jest rekomendowana i wysoko pozycjonowana przez międzynarodowe publikacje specjalistyczne: Legal 500, Chambers & Partners, PLC Which Lawyer? oraz IFLR 1000.

ECHELON CORPORATION



Partner

Echelon Corporation is an Energy Control Networking company, with the world's most widely deployed proven, open standard, multi-application platform, selling complete systems and embedded sub-systems for smart grid, smart city and smart building applications. Our platform is embedded in more than 100 million devices, 35 million homes, and 300,000 buildings and powers energy savings applications for smart grids, smart cities and smart buildings.

We help our customers reduce operational costs, enhance satisfaction and safety, grow revenues and prepare for a dynamic future.

More information about Echelon can be found at <http://www.echelon.com>.

ELTEL NETWORKS



Partner

Eltel Networks to międzynarodowy dostawca usług dla infrastruktury sieciowych, koncentrujący się głównie na sieciach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych w Europie Centralnej i Północnej. Eltel Networks zajmuje się projektowaniem, budową, utrzymaniem i rozbudową sieci energetycznych (przesyłowych i dystrybucyjnych), telekomunikacyjnych (telefonii stacjonarnej i komórkowej) oraz miejskich sieci komunalnych.

Eltel Networks jest dynamicznie rozwijającą się organizacją, opierającą się na spółkach działających na rynku elektroenergetycznym i telekomunikacyjnym od wielu lat. Dzięki temu Eltel Networks kontynuuje dobre tradycje i wprowadza nowe rozwiązania technologiczne i biznesowe. Wykorzystujemy najlepsze rozwiązania międzynarodowe łącząc je z długoletnim doświadczeniem w realizacji projektów eksploatacyjnych i inwestycyjnych na krajowym rynku. Nasi klienci to właściciele i operatorzy sieci telekomunikacyjnych i energetycznych na terenie całego kraju. Równocześnie stale poszukujemy i wdrażamy najnowsze rozwiązania technologiczne oraz dbamy o dobre przygotowanie teoretyczne i praktyczne naszego personelu.

Eltel Networks jest strategicznie i operacyjnie dobrze przygotowany na zmiany zachodzące w sektorach telekomunikacyjnym i elektroenergetycznym. Naszym klientom oferujemy korzystne rozwiązania biznesowe, umożliwiające im koncentrację na swojej głównej działalności i outsourcing pozostałych usług.

Eltel Networks - „The Infranet Company” - zatrudnia 8060 pracowników przy obrocie 1011 milionów EURO. Poza krajami skandynawskimi Eltel Networks rozwinął swoją działalność także w krajach nadbałtyckich, w Polsce, Niemczech i Wielkiej Brytanii. Eltel Networks jest pionierem w nowym, dynamicznie rozwijającym się sektorze usług dla sieci Infranet

Więcej informacji o Grupie Eltel Networks na stronie globalnej: www.eltelnetworks.com

Dodatkowe informacje: Jan Piotrowski, Dyrektor Generalny Eltel Networks, Polska, Jan.piotrowski@eltelnetworks.com, Tel.: +48 22 518 95 67

EM&CA



Partner

Energy Management and Conservation Agency S.A. należy do największych polskich firm konsultingowych specjalizujących się w usługach doradczych dla sektora paliwowo-energetycznego.

Firma rozpoczęła działalność w 1990r. i szybko stała się wiodącym doradcą dla sektora energetycznego w Polsce. Obecnie w EM&CA S.A. zatrudnionych jest ponad 60 doradców i analityków - wysokiej klasy specjalistów, posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe w sektorze energetycznym.

Energy Management and Conservation Agency S.A. oferuje kompleksowe doradztwo, a także analizy dotyczące rozwoju przedsiębiorstw energetycznych oraz rynku energii w Polsce. Zakres usług obejmuje następujące obszary: przygotowywanie biznes planów dla projektów inwestycyjnych, organizację i prowadzenie przetargów, wyceny, doradztwo prywatyzacyjne i restrukturyzacyjne, fuzje i połączenia, doradztwo w zakresie rynku energii, handel energią elektryczną i CO₂. Oferta EM&CA S.A. obejmuje także realizację projektów inżynierskich związanych z ochroną środowiska oraz wsparcie i doradztwo w zakresie rozwiązań informatycznych.

EM&CA S.A. jest partnerem zarówno dla krajowych jak i międzynarodowych inwestorów reprezentujących sektor energetyczny i przemysł.

Więcej informacji na stronach: www.emca.pl, www.it.emca.pl.

ERNST & YOUNG



Partner Merytoryczny

Ernst & Young jest globalnym liderem w zakresie usług audytorskich, podatkowych, transakcyjnych i doradczych. Na całym świecie zatrudnia 167 000 pracowników, których łączą wspólne wartości i przywiązanie do jakości usług firmowanych logo EY.

Ernst & Young w Polsce doradza, polskim i zagranicznym firmom i instytucjom, od ponad 20 lat. Zatrudniamy prawie 1500 ekspertów pracujących w 6 biurach: w Warszawie, Katowicach, Krakowie, Łodzi, Poznaniu i Wrocławiu. W 2012 roku zajęliśmy 1. miejsce w Rankingu Audytorów Rzeczypospolitej i zostaliśmy uznani Najskuteczniejszą Firmą Doradztwa Podatkowego w VI Rankingu Firm i Doradców Podatkowych Dziennika Gazety Prawnej. Ernst & Young to również od lat jeden z najbardziej prestiżowych pracodawców na rynku - Idealny Pracodawca 2012 roku według badania Universum Student Survey przeprowadzonego wśród 18 tysięcy studentów.

GRUPA ENERGETYCZNA ERNST & YOUNG

Grupa Energetyczna Ernst & Young to 80 doradców dedykowanych wyłącznie do obsługi przedsiębiorstw z sektorów energetycznego i paliwowego. Członkowie tego zespołu brali udział w kluczowych wydarzeniach, które miały miejsce w tych sektorach na przestrzeni ostatnich lat.

Stworzyliśmy multidyscyplinarny zespół cieszący się zaufaniem największych graczy na rynku. Grupa Energetyczna Ernst & Young to eksperci branżowi mający wszechstronną wiedzę oraz duże doświadczenie zawodowe, wynikające z polskich i międzynarodowych projektów zakończonych sukcesami. Dzięki ich kompetencjom przygotowaliśmy unikalną na naszym rynku ofertę usług dla energetyki.

Więcej informacji o Ernst & Young i naszych doradcach znajdą Państwo na stronie www.ey.com/pl

IBM



Partner Strategiczny

IBM - jedna z największych na świecie firm informatycznych, od 100 lat jest liderem w zakresie wspierania innowacyjności w biznesie. W ofercie firmy znajduje się szeroki zakres usług doradczych i informatycznych, oprogramowanie oraz systemy i technologie informatyczne.

IBM Polska Sp. z o.o. działa od 1991 roku. Zmiana strategii i rozbudowanie kompetencji w kierunku oferty usługowej pozwala firmie kompleksowo zaspakajać potrzeby rynku - od doradztwa strategicznego, poprzez dostarczanie odpowiednich rozwiązań informatycznych, aż do całościowego przejęcia zarządzania infrastrukturą IT w ramach usług outsourcingowych. Doradztwo biznesowe świadczy dział IBM Global Business Services. Usługi z zakresu budowy i modernizacji infrastruktury informatycznej leżą w kompetencjach działu IBM Global Technology Services. Dostarczaniem rozwiązań softwarowych zajmuje się dział IBM Software Group.

IBM to także wiodący dostawca sprzętu informatycznego - w ofercie działu Systems and Technology Group znajduje się szeroka gama rozwiązań, zarówno dla firm z sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw, jak i korporacji międzynarodowych.

IRON MOUNTAIN



Partner

Firma Iron Mountain pomaga organizacjom na całym świecie zmniejszać koszty i ryzyko związane z ochroną i przechowywaniem informacji. Oferujemy kompleksowe usługi w zakresie zarządzania dokumentacją, ochrony danych i niszczenia informacji. Posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do rozwiązywania skomplikowanych problemów związanych z zarządzaniem informacją, jej bezpiecznym przechowywaniem i niszczeniem.

Żołędna w 1951 roku, Iron Mountain pomaga zarządza miliardami zasobów informacyjnych - w tym dokumentami handlowymi, danymi medycznymi i nie tylko - organizacjom na całym świecie. Naszymi klientami są firmy z każdego obszaru przemysłu; małe, średnie i duże. Ponad 95% firm z listy Fortune 1000 i ponad 85% firm z listy FTSE 100 (Financial Times Stock Exchange) zatrudnia Iron Mountain jako swojego partnera do bezpiecznego zarządzania informacjami.

Obecnie zabezpieczamy i zapewniamy dostęp do ponad 425 milionów metrów sześciennych akt papierowych i 65.000.000 kopii taśm komputerowych i lista wciąż rośnie. Możemy bezpiecznie przechowywać niektóre najcenniejszych zabytków historycznych, skarbów kultury, dokumentów handlowych oraz rejestrów medycznych.

Aby właściwie chronić dane i informację, zatrudniamy 21.000 specjalistów z całego świata i dysponujemy infrastrukturą, obejmującą ponad 1000 obiektów, 10 centrów danych i 3500 pojazdów. Bezpieczne lokalizacje, zweryfikowany personel oraz nasza metodologia „Chain of custody” oznacza, że Twoje informacje i dane są w bezpiecznych rękach

[ciąg dalszy na sąsiedniej stronie »](#)

» ciąg dalszy z poprzedniej strony

Dzięki doświadczeniu i specjalistycznej wiedzy z zakresu bezpieczeństwa jesteśmy jednym z wiodących na świecie dostawców usług w następujących obszarach:

- Zarządzanie informacją i jej przechowywanie
- Skanowanie i digitalizowanie
- Bezpieczne niszczenie
- Kopie zapasowe i odzyskiwanie danych
- Elektroniczna archiwizacja
- Outsourcing procesów biznesowych
- Ponad 21 000 pracowników
- 65 000 000 przechowywanych elektronicznych nośników danych
- Miesięcznie ponad 29 000 000 skanowanych stron
- 13,7 petabajtów chronionych danych
- 140 000 klientów
- 425 000 000 m3 dokumentów papierowych
- 644 miejsce na liście "Fortune 1000"

Iron Mountain w liczbach:

- Ponad 1000 obiektów w 35 państwach świata

Więcej informacji na stronie: www.ironmountain.pl

LACKMANN METERING

Lackmann Metering Sp. z o.o.
LICZNIKI + SYSTEMY POMIAROWE
PRĄD • GAZ • WODA • CIEPŁO

Partner

Lackmann Metering Sp. z o.o. jest firmą działającą na polskim rynku od 2001 roku. Zajmujemy się świadczeniem usług i dostawą produktów związanych z opomiarowaniem zużycia energii elektrycznej - skupiając się na systemach zdalnego odczytu. Zapewniamy kompleksową obsługę w zakresie projektowania, dostaw, uruchamiania oraz serwisu tych systemów. Jesteśmy gotowi do zaoferowania rozwiązań pod klucz.

SMART GRID

Nasze rozwiązania zbudowane są w oparciu o wysoko wydajne systemy informatyczne, które realizują zadania związane z akwizycją, zarządzaniem oraz udostępnianiem danych pomiarowych z liczników mediów. Warstwę urządzeń pomiarowych stanowią nowoczesne liczniki Echelon. Dane pomiarowe oraz rejestrowane zdarzenia przekazywane są do koncentratorów z wykorzystaniem technologii PLC, a następnie trafiają do centralnego serwera. Istotnym elementem w budowie Smart Grid jest ECN 7000 wraz z systemem COS. Software COS zapewnia otwartą, bezpieczną i modułową ramę potrzebną do obsługi setek nowych aplikacji niezbędnych dla inteligentnej sieci. Ta kombinacja software i hardware niesie ze sobą możliwość inteligentnego zarządzania końcową częścią sieci, jednocześnie zapewniając maksymalną wiarygodność, szybką reakcję i wytrzymałość. W oparciu o tę technologię wykonaliśmy testowe instalacje w wielu zakładach energetycznych w Polsce. Rozwiązania te stosowane są także na szeroką skalę w Europie.

LANDIS+ GYR

Landis+Gyr
manage energy better

Partner

Landis+Gyr jest wiodącym globalnym dostawcą zintegrowanych produktów do zarządzania energią, zaprojektowanych dla potrzeb firm energetycznych, niepowtarzalnym w swojej zdolności dostarczania prawdziwie kompleksowych rozwiązań w obszarze opomiarowania. W chwili obecnej firma oferuje wszechstronną gamę produktów i usług w obszarze opomiarowania energii elektrycznej, ciepła i gazu torując drogę dla kolejnej generacji rozwiązań typu Smart Grid. Realizując sprzedaż roczną na poziomie ponad 1,5 mld USD, Landis+Gyr, samodzielna firma w grupie Toshiba Corporation (TOKYO:6502) z 40% udziałem Innovation Network Corporation z Japonii, działa w 30 krajach na pięciu kontynentach i zatrudnia 5 000 osób z misją, która ma przede wszystkim na celu pomóc światu lepiej zarządzać energią.

Więcej informacji na stronie internetowej www.landisgyr.com.

PSE-OPERATOR



Partner Strategiczny

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator Spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. jest operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce i spółką o wyjątkowym znaczeniu dla gospodarki państwa, wpisaną na listę przedsiębiorstw o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym. Podstawową działalnością PSE Operator jest świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej siecią przesyłową najwyższych napięć – 220 kV i 400 kV, przy zachowaniu wymaganych kryteriów bezpieczeństwa Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE), a także przy zastosowaniu obiektywnych i transparentnych zasad zapewniających równie traktowanie stron oraz przy należyтым poszanowaniu środowiska naturalnego. Priorytetem działalności PSE Operator jest stabilność i pewność dostaw energii elektrycznej siecią przesyłową do wszystkich regionów kraju. Sieć przesyłowa najwyższych napięć należąca do PSE Operator to 242 linie o łącznej długości 13 396 km oraz 100 stacji elektroenergetycznych, które posadowione są na nieruchomościach o łącznej powierzchni 5 936 467 m². Działalność PSE Operator S.A.

- świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej
- zapewnienie bezpiecznej i ekonomicznej pracy KSE
- zapewnienie współdziałania KSE z innymi systemami elektroenergetycznymi
- zapewnienie niezbędnego rozwoju KSE oraz połączeń transgranicznych
- udostępnianie na zasadach rynkowych zdolności przesyłowych dla realizacji wymiany transgranicznej
- tworzenie infrastruktury technicznej dla działania krajowego hurtowego rynku energii elektrycznej
- zachowanie stabilności finansowej przedsiębiorstwa, kreowanie wartości strategicznej Spółki z poszanowaniem zasad ładu korporacyjnego i regulacji zewnętrznych

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A., 05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, www.pse-operator.pl

SCHNEIDER ELECTRIC



Partner

Schneider Electric, globalna firma specjalizująca się w zarządzaniu energią elektryczną, oferuje swoim klientom w ponad 100 krajach świata zintegrowane rozwiązania w wielu różnorodnych segmentach rynku. Firma zajmuje wiodącą pozycję w dziedzinie energetyki i infrastruktury, procesów przemysłowych, systemów automatyki budynków i centrów przetwarzania danych, a także posiada silną pozycję i bogatą ofertę dla budownictwa mieszkaniowego. Koncentrując się na rozwiązaniach, które przyczyniają się do zwiększenia bezpieczeństwa, niezawodności, wydajności i efektywności energii w roku 2011 grupa uzyskała 22,4 mld Euro przychodów ze sprzedaży. Ponad 110 000 pracowników Schneider Electric aktywnie angażuje się w to, aby pomagać zarówno jednostkom, jak i organizacjom „Korzystać w pełni ze swojej energii”

www.schneider-electric.pl

TOWAROWA GIEŁDA ENERGII



Partner

Towarowa Giełda Energii S.A. powstała pod koniec 1999 roku. Od lutego 2012 r. jest częścią Grupy Kapitałowej Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie, która ma 98 proc. udziałów w kapitale TGE. Jest jedyną licencjonowaną giełdą energii w Polsce. Uruchomienie TGE było jednym z pierwszych działań w kierunku liberalizacji polskiego rynku energii elektrycznej i prywatyzacji sektora elektroenergetycznego.

TGE prowadzi rynki: energii, praw majątkowych, uprawnień do emisji CO₂. Planuje uruchomić parkiet gazu.

TGE to obecnie najbardziej dynamicznie rozwijająca się giełda towarowa w regionie. Potwierdza to przynależność do organizacji EuroPEX promującej idee konsolidacji rynków energetycznych poprzez połączenia transgraniczne i zrzeszającej wszystkie aktywne giełdy energii w Europie.

W grudniu 2010 r. TGE uruchomiła tzw. mechanizm market coupling, dzięki któremu członkowie TGE i skandynawskiej giełdy Nord Pool Spot mogą handlować energią elektryczną na obu giełdach na transgranicznym połączeniu – SwePol.

Euro
POWERXVI Międzynarodowa Konferencja
Energetyczna EuroPower

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

ZAREZERWUJ JUŻ DZIŚ! Wypełniony formularz wyślij na faks nr **022 292 30 94, 022 379 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

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

- ☐ **TAK**, chcę wziąć udział w **XVI edycji Międzynarodowej Konferencji Energetycznej EuroPower, 7-8.11.2012 r.**
Cena do 26.10.2012 – **495 zł** + 23% VAT / po 26.10.2012 – **795 zł** + 23% VAT ***cena dla administracji publicznej**
- ☐ **TAK**, chcę wziąć udział w **XVI Międzynarodowej Konferencji Energetycznej EuroPower - 7-8 listopada 2012**
Cena: – **995 zł** + 23% VAT w przypadku pisemnego zgłoszenia do 12.10.2012 r.,
– **1 395 zł** + 23% VAT w przypadku pisemnego zgłoszenia od 13.10 do 26.10.2012 r.,
– **1 795 zł** + 23% VAT w przypadku pisemnego zgłoszenia po 26.10.2012 r.
- ☐ **NIE**, nie wezmę udziału w prezentowanej konferencji, jednak proszę o informowanie mnie o planowanych wydarzeniach organizowanych przez MM Conferences SA
- ☐ Proszę o wystawienie faktury VAT
- ☐ **TAK**, proszę o umieszczenie danych uczestnika na fakturze

DANE DO FAKTURY:

W przypadku konieczności wystawienia faktury VAT proszę podpisać niniejsze oświadczenie:
Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 12.05.1993 (DzU 39 poz. 176)

Pełna nazwa firmy	
Ulica	
Kod pocztowy	Miasto

oświadczam, że jest płatnikiem podatku od towarów i usług VAT

i posiada numer NIP	
---------------------	--

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

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

WARUNKI UCZESTNICTWA

- Koszt uczestnictwa jednej osoby w XVI edycji Międzynarodowej Konferencji Energetycznej EuroPower, 7-8 listopada 2012 wynosi:
do 26.10.2012 – **495 zł** + 23% VAT / po 26.10.2012 – **795 zł** + 23% VAT
***cena dla administracji publicznej**
- Koszt uczestnictwa jednej osoby w konferencji wynosi:
– **995 zł** + 23% VAT
w przypadku pisemnego zgłoszenia do 12.10.2012 r.,
– **1 395 zł** + 23% VAT po 13.10.2012 r., do 26.10.2012 r.,
– **1 795 zł** + 23% VAT po 26.10.2012 r.,
3. Cena obejmuje: prelekcje, materiały dotyczące konferencji, 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 konferencji.
- Wpłaty należy dokonać na konto widniejące na fakturze.
- Rezygnację z udziału należy przesyłać listem poleconym na adres organizatora.
- W przypadku rezygnacji do 12 października 2012 r., obciążymy Państwa opłatą administracyjną w wysokości 400 zł + 23% VAT.
- W przypadku rezygnacji po 12 października 2012 r., pobierane jest 100% opłaty za udział.
- Nieodwołanie zgłoszenia i niewzięcie udziału w konferencji, powoduje obciążenie pełnymi kosztami udziału.
- Niedokonanie wpłaty nie jest jednoznaczne z rezygnacją z udziału.
- Zamiast zgłoszonej osoby, w konferencji może wziąć udział inny pracownik firmy, pod warunkiem przesłania danych osoby zastępczej drogą mailową lub pocztową, w terminie do 7 dni przed rozpoczęciem konferencji.
- Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

SKĄD DOWIEDZIAŁEŚ SIĘ O NASZYCH KONFERENCJACH?

- ☐ kontakt telefoniczny z naszym konsultantem
- ☐ reklama telewizyjna
- ☐ newsletter
- ☐ internet (portale tematyczne)
- ☐ od znajomych
- ☐ inne (jakie?)

Upoważniamy firmę MM Conferences SA do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy. Oświadczam, że należna kwota zostanie przelana na konto MM Conferences: 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 do umieszczenia znaku towarowego (logo) firmy na stronie www.mmcpolska.pl w dziale Nasi Klienci. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity DzU nr 101 poz. 926 z 2002 r.) MM Conferences (zwana dalej MM Conferences), informuje, że jest administratorem danych osobowych. Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach promocji i marketingu działalności prowadzonej przez MM Conferences, świadczonych usług oraz oferowanych produktów, a także w celu promocji ofert klientów MM Conferences oraz, w przypadku wyrażenia zgody na otrzymywanie bezpłatnej prenumeraty, na umieszczenie naszych danych w bazie wydawnictwa Migut Media. Wyrażamy również zgodę na otrzymywanie drogą elektroniczną ofert oraz informacji handlowych dotyczących MM Conferences oraz klientów MM Conferences.

Wyrażającemu zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo kontroli przetwarzania danych, które jej dotyczą, w tym także prawo ich poprawiania. MM Conferences z siedzibą w Warszawie (00-241), ul. Długa 44/50, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000300045, REGON 141312256, wysokość kapitału zakładowego: 536.756,50 zł, Kapitał w pełni opłacony.

data i podpis

pieczęć firmy