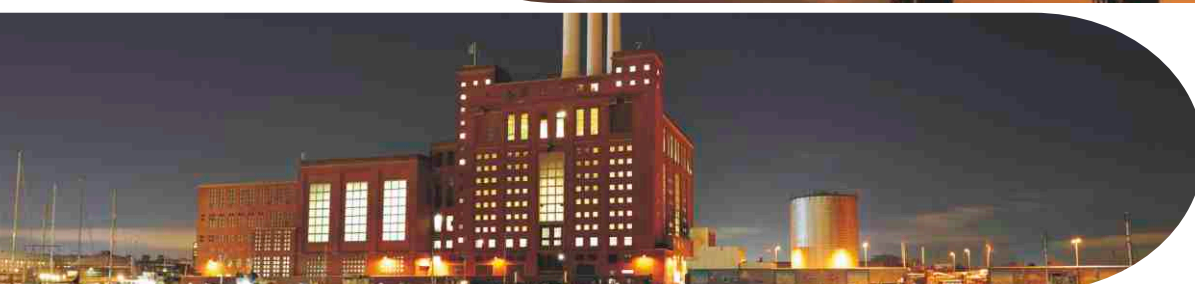
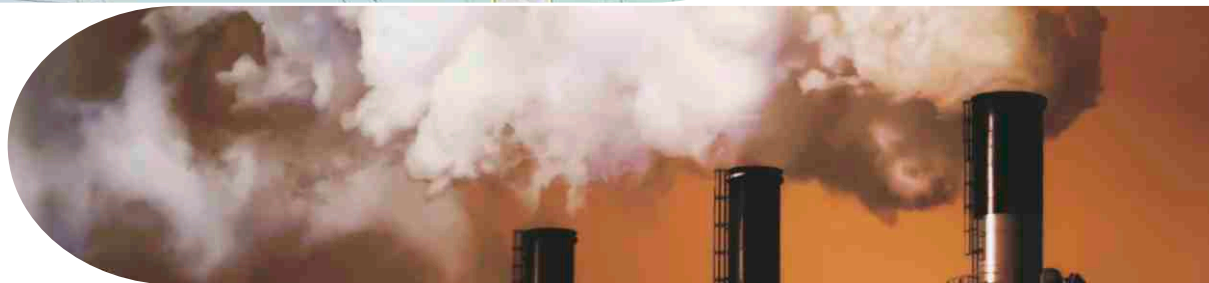
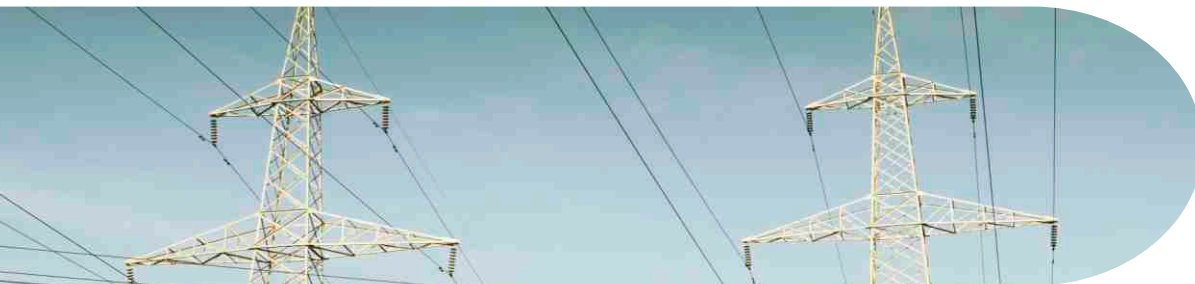


RYNEK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 2012

PLANOWANE ZMIANY I TRENDY W REGULACJACH

NOWY MODEL RYNKU ENERGII I CENY WĘZŁOWE

29-30 marca 2012, Warszawa, GOLDEN FLOOR, MILLENNIUM PLAZA



- Rynek energii elektrycznej w Europie – model docelowy 2014Rynek energii elektrycznej w Europie – model docelowy 2014
- Nowy model rynku energii elektrycznej – perspektywy, założenia, zadania
- Ustawa Prawo energetyczne i Ustawa OZE. Odbiorca wrażliwy – zasiłek stały i okresowy, warunki zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym
- Ocena perspektywy wprowadzenia nowego modelu rynku z punktu widzenia odbiorcy – przedsiębiorstw energochłonnych. Wsparcie przy zakupie energii
- Nowe uwarunkowania rynku energii elektrycznej w 2012 roku, planowane zmiany i trendy w elektroenergetyce polskiej
- Regulacje dotyczące usług dystrybucyjnych w perspektywie nowego prawa energetycznego, Ustawy OZE i projektowanej dyrektywy o efektywności energetycznej z uwzględnieniem rynku informacji pomiarowych
- Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa dostaw poprzez monitorowanie oraz prognozowanie obciążalności linii
- Obowiązek wprowadzenia tzw. inteligentnych liczników w kontekście Ustawy Prawo energetyczne. Wpływ smart meteringu na nowy model rynku energii
- Nowy pakiet energetyczny a domknięcie bilansu energetycznego kraju
- Analiza możliwości wprowadzenia rozwiązań nowego modelu rynku na TGE w Polsce – analiza porównawcza na tle krajów europejskich. Giełdowy handel energią elektryczną. Jak będą funkcjonowały platformy obrotu energią i giełdy towarowe?
- Nowe prawo energetyczne – stanowisko i oczekiwania URE – dostosowanie do III Pakietu Liberalizacyjnego

Daniel Borsucki

główny specjalista ds. energetycznych, Katowicki Holding Węglowy

Andrzej Czerwiński

poseł, podkomisja stała ds. energetyki

Jacek Jastrzębski

Kierownik Operacyjny projektu „Bezpieczeństwo Energetyczne Metropolii”

Gabriela Kaczmarek

prawnik energetyczny, główny specjalista, Śródkowozachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki

Olaf Kostarczyk

New Business Development Manager, Procesy Inwestycyjne

Marek Kulesa

Dyrektor Biura, Towarzystwo Obrotu Energią TOE

Grzegorz Onichimowski

Prezes Zarządu, Towarowa Giełda Energii

Konrad Purchała

PSE-Operator

Andrzej Rejner

Wicedyrektor ds. Regulacji, Vattenfall Distribution Poland

Piotr Syrczyński


Główny Konsultant, WS Atkins-Polska

Magdalena Wojtowicz

Chafas i Wspólnicy Kancelaria Prawna

Krzysztof Żmijewski

Politechnika Warszawska, Sekretarzem Generalnym Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji, Procesy Inwestycyjne



Przewodniczący konferencji:
dr Piotr Syrczyński, Główny konsultant, WS Atkins-Polska
Moderator dyskusji:
dr Piotr Syrczyński, Główny konsultant, WS Atkins-Polska

29 marca 2012r, Czwartek

9:00-9:30 rejestracja uczestników, kawa powitalna

9:30-10:15 Rynek energii elektrycznej w Europie – model docelowy 2014

Prelegent: **Konrad Purchała**, PSE-Operator

10:15-11:00 Nowe prawo energetyczne z punktu widzenia odbiorcy energii elektrycznej

- ogólna charakterystyka projektowanych zmian
- ochrona konsumenta w nowym prawie energetycznym
- system ochrony odbiorcy wrażliwego

Prelegent: **Magdalena Wojtowicz**, Chałas i Wspólnicy Kancelaria Prawna

11:00-11:45 Przedsiębiorstwa energochłonne wobec nowego modelu rynku

Prelegent: **Daniel Borsucki**, główny specjalista ds. energetycznych, Katowicki Holding Węglowy

11:45-13:15 Nowe uwarunkowania rynku energii elektrycznej w 2012 roku, planowane zmiany i trendy w elektroenergetyce polskiej

- zmiany na rynku detalicznym (TPA, GUD kompleksowy, umowy sprzedaży, warunki pełnego „uwolnienia” rynku)
- propozycje nowego modelu rynku energii elektrycznej w Polsce (proponowana struktura podmiotowa i przedmiotowa, architektura nowego rynku, integracja rynku krajowego z rynkiem europejskim)

- operator informacji pomiarowych – zakres działania, prawa i obowiązki, rola uczestników rynku energii elektrycznej
- proponowane zmiany formalno – prawne w 2012 roku (nowe ustawy Prawo energetyczne i ustawa o odnawialnych źródłach energii)

Prelegent: **Marek Kulesa**, Dyrektor Biura, Towarzystwo Obrotu Energią TOE

13:00-14:00 lunch

14:00-15:00 Regulacje dotyczące usług dystrybucyjnych w perspektywie nowego prawa energetycznego, Ustawy OZE i projektowanej dyrektywy o efektywności energetycznej z uwzględnieniem rynku informacji pomiarowych

Prelegent: **Andrzej Rejner**, Wicedyrektor ds. Regulacji, Vattenfall Distribution Poland

15:00-16:00 Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa dostaw poprzez monitorowanie oraz prognozowanie obciążalności linii

Prelegent: **Jacek Jastrzębski**, Kierownik Operacyjny projektu „Bezpieczeństwo Energetyczne Metropolii”, Olaf Kostarczyk New Business Development Manager, Procesy Inwestycyjne

16:00-17:00 Obowiązek wprowadzenia tzw. inteligentnych liczników w kontekście Ustawy Prawo energetyczne. Wpływ smart meteringu na nowy model rynku energii

Prelegent: oczekujemy na potwierdzenie

Do udziału zapraszamy:

Prezesów Zarządu
Wiceprezesów Zarządu ds. Dystrybucji
Wiceprezesów ds. Strategii i Rozwoju
Pełnomocników Zarządu ds. Wydzielania Operatorów Sieci Dystrybucyjnej
Dyrektorów ds. dystrybucji
Dyrektorów ds. obrotu energią
Dyrektorów ds. handlowych
Dyrektorów ds. obsługi klienta
Szeferów Biura Zakupu
Radców Prawnych i Dyrektorów Departamentów Prawnych
Kierowników Biura Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Kierowników Biura Utrzymania Sieci
Kierowników Biura Usług Przesyłowych i Dystrybucyjnych
Kierowników ds. Organizacji Sprzedaży
Kierowników Biura Energii



Przewodniczący konferencji:

dr Piotr Syrczyński, Główny konsultant, WS Atkins-Polska

Moderator dyskusji:

dr Piotr Syrczyński, Główny konsultant, WS Atkins-Polska

30 marca 2012r, Piątek

9:30-10:00 rejestracja uczestników, kawa powitalna

10:00-11:00 Nowy pakiet energetyczny a domknięcie bilansu energetycznego kraju

- regulacje unijne wymagają modernizacji lub zamknięcia nieefektywnych bloków energetycznych (tj. 6,5 tys. MW mocy) do 31 grudnia 2015 r.
- obecnie nie jest realizowany żaden kontrakt wykonawczy na budowę nowych bloków energetycznych
- powyższe przesłanki prowadzą do wniosku, że w 2016 r. istnieje poważne ryzyko ze zbilansowaniem potrzeb energetycznych kraju
- dlatego w tworzonego rządowego pakiecie energetycznym priorytetem powinno być domknięcie bilansu energetycznego

Prelegent: **prof. dr hab. Krzysztof Żmijewski**, Politechnika Warszawska, Sekretarzem Generalnym Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji, Procesy Inwestycyjne

11:00-11:45 Analiza możliwości wprowadzenia rozwiązań nowego modelu rynku na TGE w Polsce – analiza porównawcza na tle krajów europejskich. Giełdowy handel energią elektryczną. Jak będą funkcjonowały platformy obrotu energią i giełdy towarowe?

Prelegent: **Grzegorz Onichimowski**, Prezes Zarządu, Towarowa Giełda Energii

11:45-12:00 przerwa na kawę

12:00-12:45 Rozstrzygnięcie sporów; prawa odbiorców energii elektrycznej; ochrona odbiorców wrażliwych

Prelegent: **Gabriela Kaczmarek**, prawnik energetyczny, główny specjalista, Środkowozachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki

12:45-13:30 Nowe prawo energetyczne – stanowisko i oczekiwania URE – dostosowanie do III Pakietu Liberalizacyjnego

13:30-14:15 lunch

14:00-15:30 DYSKUSJA PANELOWA

- Koncepcja uwzględnienia w modelu odnawialnych źródeł energii
- Koncepcja funkcjonowania rynku detalicznego
- Rezygnacja z taryfikacji i sprzedaży energii dla odbiorców indywidualnych, aż po nową rolę spółek obrotu i podmiotów odpowiedzialnych za bilansowanie handlowe
- Reprezentacja zasobów systemu tj. sieci oraz źródeł wytwórczych
- Nowy rynek bilansujący
- Zakup usług
- Dystrybucja wobec nowego modelu rynku energii
- Wpływ smart meteringu na nowy model rynku energii
- Sprzedawcy wobec nowego modelu
- Wytwórcy wobec nowego modelu
- Model stosowania mechanizmów DSR na rynku energii
- Zachowania sprzedawców i dystrybutorów – oczekiwania wobec nowego modelu rynku energii

Moderator dyskusji: **dr Piotr Syrczyński**, Główny Konsultant, WS Atkins-Polska

Paneliści: **Andrzej Czerwiński**, poseł, podkomisja stała ds. energetyki

Gabriela Kaczmarek, prawnik energetyczny, główny specjalista, Środkowozachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki

przedstawiciel ENEA
Operator
przedstawiciel ENERGA
Operator

15:30

zakończenie konferencji

Prelegenci



Daniel Borsucki Daniel Borsucki, Główny specjalista ds. energetycznych, Katowicki Holding Węglowy S.A.

Daniel Borsucki – mgr inż., absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 2011 rok (Studia Podyplomowe – Kierunek Zasoby i źródła odnawialnej energii); Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Warszawie (Studia Podyplomowe – Kierunek Dyrektor Finansowy, Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie (Zarządzanie i Marketing Specjalność - Rachunkowość Zarządcza), Akademii Górniczo – Hutniczej (Studia Podyplomowe – Controlling ekonomiczno – finansowy w przemyśle); Politechniki Śląskiej Wydział Elektryczny (Studia Podyplomowe – Rynek Energii Elektrycznej, Ciepła i Gazu); Politechniki Śląskiej (kierunek: Trakcja Elektryczna). Obecnie pełni kilka funkcji: Gł. Inż. Ds. Zarządzania Mediami – Dyrektor Zespołu Zarządzania Energią w spółce: Katowicki Holding Węglowy S.A.; Prezes Zarządu w OMMAK Sp. z o.o. w Katowicach; Wiceprezes Zarządu w Silesia New Energy SA w Katowicach; Wiceprezes Zarządu w spółce: Zachodniopomorski Zespół Elektrowni Sp. z o.o. w Warszawie; Wiceprzewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu w Polsce, Członek Sekretariatu Polskiego Światowej Rady Energetyki MAE, Członek Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Gazów Ciepłarnianych, Członek Komitetu Rynku Energii przy PKREE, Członek Rady ds. Energetyki Krajowej Izby Gospodarczej, Członek Zespołu EURA COAL przy Parlamencie Europejskim, Reprezentant GIPH w Podkomisji Sejmowej ds. Energetyki; Wykładowca na PJCEE w Warszawie, Wyższej Szkoły Biznesu w Poznaniu, Wrocławiu i Bytomiu w zakresie „Rynki energii elektrycznej”. Od 2005 roku – aktywny udział w pracach „Komitetu Rynek Energii” - Polskiego Komitetu Rynku Energii Elektrycznej – zespołu specjalistów oraz doradców Ministerstwa Gospodarki i Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie budowy konkurencyjnego rynku energii elektrycznej, implementacji Dyrektywy UE do prawodawstwa polskiego, tworzenia i koordynacji konsultacji społecznej aktów prawnych dotyczących energetyki. Od lipca 2007 roku – udział w pracach Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu – Wiceprzewodniczący FOEEIG – forum zrzeszającego 11 największych izb gospodarczych polskiego przemysłu.



Andrzej Czerwiński - polityk, samorządowiec, były prezydent Nowego Sącza, poseł na Sejm IV, V i VI kadencji

W 1979 ukończył studia na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie (magister inżynier elektryk). Odbił następujące studia i kursy podyplomowe: Pensylwania – administracja publiczna – rozwój regionalny, Salzburg – przedsiębiorcze miasta, Kopenhaga – rozwój demokracji lokalnych, Akademia Ekonomiczna w Krakowie – organizacja i zarządzanie. W latach 1979 – 1989 pracował w Zakładzie Energetycznym Kraków Rejon w Nowym Sączu, następnie przez cztery lata prowadził własną firmę. W 1993 został przewodniczącym zarządu wojewódzkiego Kongresu Liberalno-Demokratycznego. W 1994 objął to samo stanowisko w Unii Wolności. W latach 1994 – 2001 pełnił funkcję prezydenta miasta Nowego Sącza, zasiadał też w Radzie Miasta. W tym okresie współtworzył również Związek Powiatów Polskich. Był także członkiem Komitetu Wykonawczego Rady Gmin i Regionów Europejskich (CEMR). Od 2001 roku z ramienia Platformy Obywatelskiej jest posłem na Sejm RP. Specjalizuje się w dziedzinie energetyki oraz gospodarki. W bieżącej kadencji Sejmu pełni funkcję wiceprzewodniczącego Komisji Gospodarki oraz przewodniczącego Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki. Głównym efektem prac tych gremiów jest szereg kluczowych zmian zmierzających do stworzenia w Polsce konkurencyjnego rynku energii. Należą do nich ustawa o obowiązkach sprzedawcy energii na giełdach energii oraz ustawa o efektywności energetycznej. Obecnie Andrzej Czerwiński przewodzi pracom nad tzw. „trójpakietem”, czyli ustawą Prawo Energetyczne dotyczące elektroenergetyki i ciepłownictwa, Prawo Gazowe oraz ustawą o Odnawialnych Źródłach Energii. Andrzej Czerwiński jest także członkiem Komisji do Spraw Unii Europejskiej.



Jacek Jastrzębski, Kierownik Operacyjny projektu „Bezpieczeństwo Energetyczne Metropolii” Kierownik Operacyjny projektu „Bezpieczeństwo Energetyczne Metropolii” w firmie Procesy Inwestycyjne w ramach którego stworzono instal system iSKOL (system kontroli obciążalności linii). Koordynował prace badawcze oraz wdrożenie produktu, w tym przygotowanie urządzeń pomiarowych oraz systemu analiz i wizualizacji. Z branżą energetyczną związany od ponad dwóch. Wspiera prace Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji. Wcześniej zarządzał organizacją wdrażającą nowe technologie wiodących światowych producentów (software i sprzęt sieciowy) głównie na potrzeby organizacji pozarządowych.

Olaf Kostarczyk, New Business Development Manager, Procesy Inwestycyjne

Ma wykształcenie informatyczne (PW) i menedżerskie (SGH). Profesjonalnie od dawna związany z branżą teleinformatyczną, a ostatnio elektroenergetyczną, zwłaszcza w zakresie smart grid. W projekcie iSKOL zajmuje się obszarem technologicznym (hardware i software) oraz planowaniem i organizacją procesów biznesowych.



Marek Kulesa, Dyrektor Biura Towarzystwa Obrótu Energią – TOE

Dyrektor Biura Towarzystwa Obrótu Energią – TOE od rozpoczęcia działalności w 2004 roku, Absolwent Politechniki Śląskiej (1997), studiów podyplomowych Akademii Ekonomicznej Katowicach (1998), uczestnik i wykładowca licznych szkoleń, kursów, seminariów z zakresu rynku energii elektrycznej, ciepła, gazu, energetyki gminnej, zasady TPA oraz modeli rynków energii elektrycznej. Od 1997 roku dyrektor, od 1999 wiceprezes, a w latach 2001 – 2005 prezes zarządu w spółce konsultingowej Partner RE Sp. z o.o. W latach 2003-2006 radny Rady Miejskiej w Czerwoncu-Leszczynie. Członek Towarzystwa Obrótu Energią (www.toe.pl), Stowarzyszenia Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej (www.snwes.pl), Polskiego Komitetu Energetyki Elektrycznej-PKEE (www.pkee.pl), a od lipca 2006 członek Rady Zarządzającej PKEE. Od 2008 roku Członek Zespołu ekspertów przy Instytucie Ekonomicznym NBP. Od początku 2009 roku (moment powołania). Członek Rady Publicznego Rynku Energii. Członek licznych zespołów zadaniowych ds. zmian na rynku energii elektrycznej w Polsce. Z ramienia TOE (od 2004 roku) bierze udział w pracach dot. zmian ustawy – Prawo energetyczne i aktów wykonawczych do ustawy, ustawy o podatku akcyzowym, w pracach dot. nowego modelu rynku energii elektrycznej w Polsce. Autor oraz współautor ponad 120 prac analitycznych oraz licznych referatów i publikacji dla przedsiębiorstw energetycznych, odbiorców, spółek informatycznych, jednostek samorządowych gmin i miast, z zakresu rynku energii elektrycznej, ciepła i gazu. Więcej informacji : www.toe.pl www.kulesa.pl www.multienergia.pl



Grzegorz Onichimowski - Prezes Zarządu TGE SA

Funkcję Prezesa Zarządu TGE S.A. pełni od 2002 roku. Jest absolwentem Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej oraz ukończył Podyplomowe Studium Zarządzanie Firmą w Unii Europejskiej w Szkole Głównej Handlowej. Przez całe swoje życie zawodowe związany był z branżą informatyczną. Ma duże doświadczenie w zarządzaniu, również strategicznym, dziennikarstwie oraz realizacji nowych projektów. Od 1989 r. jest związany bezpośrednio z branżą IT. Od 1989 do 1991 pracował w Fundacji Edukacji Technicznej i firmie International Service Resources, w której był najpierw dyrektorem ds. handlowych, a następnie Prezesem Zarządu. W latach 1991-2000 pełnił funkcję Prezesa Zarządu IPS Computer Group sp. z o.o. - pierwszej polskiej spółki zajmującej się informatyką "domową". W okresie styczeń 2000-czerwiec 2001 zrealizował pierwszy w branży regionalny projekt konsolidacyjny - CENEGA, a następnie kierował częścią powstałego w drodze konsolidacji holdingu, spółką IM Group. Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Certyfikacji Energii, jeden z autorów koncepcji "zielonych", "czerwonych" i "białych" certyfikatów.



Dominik Strzałkowski, Senior Associate, radca prawny, SSW Spaczyński, Szczepaniak i Wspólnicy

Dominik Strzałkowski specjalizuje się w prawnych aspektach regulowanej działalności gospodarczej, w szczególności energetyki (w tym odnawialnych źródeł energii) oraz instytucji finansowych. Doradza spółkom z sektora energetycznego w zakresie prawa spółek, fuzji i przejęć (M&A), prawa energetycznego, prawa konkurencji, prawa finansowego, inwestycji typu greenfield, zagospodarowania przestrzennego oraz ochrony środowiska. Przed dołączeniem do zespołu SSW zdobywał doświadczenie w renomowanych polskich kancelariach.



dr Piotr Syrzycki, Główny konsultant, WS Atkins – Polska

Ukończył Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w 1981 roku. Zajmował się m.in. syntezą alkaloidów o działaniu neurotoksycznym oraz znakowanego promieniotwórczo ATP, potem pracował m.in. w Warszawie, w kombinacie Police k/Szczecina (budowa Polic II) oraz Instytucie Przemysłu Organicznego. Po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych pracował jako doradca techniczny w Rafinerii w Bajji (środkowy Irak) a po aneksji Kuwejtu rozpoczął pracę w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie. W latach 1993-2001 kierował Zespołem ds. Analiz w Ministerstwie Przekształceń Własnościowych i MSP. W ramach tych prac kierował odbiorem analiz ekologicznych i geologicznych od roku 1998 również analiz prawnych i wycen. Odpowiadał za odbiór analiz prywatyzacyjnych m.in. GZE, Elektrociepłowni Warszawskich, EC Zielona Góra i szeregu przedsiębiorstw przygotowanych do prywatyzacji w latach 1999 – 2001. Brał udział w rozstrzygnięciu merytorycznym spraw wynikających z umów zawartych wcześniej (tj. od 1992 roku), prowadził też handel prawami do informacji geologicznej oraz projekt prywatyzacji Inowrocławskich Kopalń Soli (w tym kavern na magazyny paliw). W latach 1999-2003 był najpierw członkiem Rady Nadzorczej Elektrowni Szczytowo-Pompych a potem PSE S.A. W okresie 2002-2011 jako konsultant doradca przy projektach dotyczących finansowania lub prywatyzacji przedsiębiorstw w Serbii, Algierii, Słowenii, Chorwacji, Kazachstanie, Niemczech, na Łotwie, Litwie, centralnej i południowej Rosji, krajach Skandynawskich, Hiszpanii, Rumunii, Czechach, na Węgrzech oraz na Ukrainie. W roku 2008 prowadził analizy dla jednego z pierwszych procesów prywatyzacji na Białorusi. Dr Syrzycki kierował także zespołem analiz ekologicznych dla inwestorów giełdowych kupujących akcje spółek energetycznych w Rosji i w Polsce oraz prowadził doradztwo dla pierwszej próby budowy komercyjnego niezależnego magazynu gazu w Polsce (w formule „merchant land”). Kilukrotnie koordynował analizy techniczne i złożowe przedsiębiorstwa wydobywania ropy na Morzu Bałtyckim, przedsiębiorstwa poszukiwawczo-eksploatacyjne na zachodniej Litwie, złóż w Danii oraz uczestniczył, jako ekspert w nadzorze nad budową bloku nadkrytycznego w Będzinie, modernizacji Huty Częstochowa (raporty bankowe). Ponadto brał udział w technicznych audytach śledczych dot. Budowy spalarni osadów ściekowych Rafinerii Glimar, trzeciej nitki rurociągu „Przyjaźń”, oraz kilku innych inwestycji. Obecnie jest współodpowiedzialny za projekt związany z oceną występowania mineralizacji uranowej w Polsce.



Magdalena Wojtowicz, radca prawny, Departament Prawa Energetycznego w Kancelarii Prawnej Chałas i Wspólnicy

Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej, w tym tej z odnawialnych źródeł energii. W kancelarii odpowiedzialna jest za kompleksową obsługę przedsiębiorstw z sektora energetycznego. Do jej zadań należy również prowadzenie doradztwa prawnego na rzecz przemysłowych odbiorców energii elektrycznej. Mecenas Wojtowicz posiada wieloletnią praktykę w obsłudze kluczowych spółek z sektora energetycznego, w tym szerokie doświadczenie procesowe w zakresie rozstrzygnięć związanych z posadowieniem urządzeń elektroenergetycznych oraz wynikających z realizacji umów o wykonanie sieci elektroenergetycznych. Obsługiwała liczne projekty inwestycyjne na rzecz podmiotów wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii. Posiada szeroką wiedzę na temat procedur związanych z realizacją umów przyłączeniowych, koncesjonowania działalności gospodarczej w zakresie przesyłania, dystrybucji i wytwarzania energii elektrycznej, także tej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych.



dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski, Sekretarz Generalny Społecznej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji, Procesy Inwestycyjne

Menedżer posiadający unikalne doświadczenie w zarządzaniu strategicznym i logistycznym. W latach 1990-2001 zajmował najwyższe stanowiska w Administracji Państwowej (Wiceminister, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Budownictwa), agencjach rządowych (Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii), członek zarządów największych polskich spółek Skarbu Państwa (Prezes Zarządu Polskich Sieci Elektroenergetycznych) oraz międzynarodowych przedsiębiorstw telekomunikacyjnych (Członek Zarządu Polkomtel SA). Profesor i Kierownik Zakładu Budownictwa Ogólnego na Politechnice Warszawskiej, niezależny ekspert i autor wielu publikacji. Obecnie również Doradca Wicepremiera ds. Gospodarki, Sekretarz Generalny Społecznej Rady Konsultacyjnej Narodowego Programu Redukcji Emisji. Pomysłodawca i koordynator merytoryczny projektu eLaStan Elastyczne Stanowiska Pracy i Ochrona Kapitału Intelektualnego Firm. Ponadto, niezależny konsultant, ekspert w dziedzinie rozwoju rynku energii, felietonista i wykładowca (Politechnika Warszawska, KSAP, PIWSTK).