

NOTY BIOGRAFICZNE PRELEAGENTÓW KONFERENCJI



Ger BARON, born on april 13 in 1978, has studied Literary Criticism. Right after his study in 2004 (graduated 2005) he started his professional career in Accenture, working as analyst in the consulting department. In this department his work was mainly for internal purposes with focus on Business Development for the Utility industry. On of the projects he has worked on was investigating the opportunity to start a CRM/Customer Insight-practice in the Netherlands. This seemed feasible and was launched in 2006. In 2006 Ger grabbed the opportunity to become part of the campaign team for the Social Democratic Party in the Netherlands (PvdA). His role in this team, amongst others, was using content from the election programme to reach out to the greater audience. Although the elections can be considered as a defeat, this period was very useful to get understanding about mechanisms in press.

In 2007 Ger started working with the Amsterdam Innovation Motor (AIM) as project manager to develop project in the field of Sustainability en ICT. Due to strong growth of AIM his focus is now mostly on ICT. In this role Ger was responsible for starting up the Amsterdam ICT-cluster and initiated several projects that aim to use the strength of the region with regards to Smart Grids. Most relevant are the projects Amsterdam Living Lab and the project Amsterdam Smart City.



Andrzej CZERWIŃSKI, ma 55 lat, jest żonaty, posiada trójkę dzieci. Po zakończeniu studiów rozpoczął pracę w sądeckim oddziale Krakowskiego Zakładu Energetycznego. Później prowadził własną działalność gospodarczą.

W latach 1990-1994 służył mieszkańcom Nowego Sącza jako radny, a przez następne 7 lat jako prezydent miasta. Pracując w lokalnym samorządzie doprowadził m.in. do uruchomienia składowiska odpadów komunalnych oraz otwarcia hali widowisko-sportowej i krytej pływalni. Od 2001 r., dzięki zaufaniu wyborców, jest posłem na Sejm RP. W obecnej kadencji podjął już kilkadziesiąt interwencji w ważnych dla Polski i regionu sprawach.

Jest również współzałożycielem Stowarzyszenia na rzecz Profesjonalnego Zarządzania w Samorządzie oraz Związku Powiatów Polskich. Prywatnie interesuje się sportem, głównie piłką nożną.



Wojciech DĄBROWSKI, Prezes Zarządu ARP SA, funkcję szefa ARP pełni od 5 lutego 2008 r.

Karierę zawodową zaczynał w 1993 r. w Ministerstwie Przekształceń Własnościowych (później Ministerstwo Skarbu), w którym pracował do 1997 r. Następnie przez rok pełnił funkcję głównego specjalisty w Agencji Prywatyzacji. Od 1998 r. do 2006 r. był zastępcą szefa departamentu zajmującego się sprawami obronnymi w Ministerstwie Skarbu. W 2006 r. objął funkcję zastępcy dyrektora Biura Nadzoru Właścielskiego i Inwestycji Kapitałowych w Bumarze.

Do pełnienia tej funkcji miał świetne przygotowanie. Jest absolwentem Wyższej Szkoły Rolniczo-Pedagogicznej w Siedlcach (1992 r.), Uniwersytetu Warszawskiego (1994 r.), Akademii Obrony Narodowej (1998 r.), Instytutu Rozwoju Biznesu (2004 r.) oraz Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego (2005 r.).

Pracując w Ministerstwie Skarbu dobrze poznał problemy rodzimego przemysłu. Był odpowiedzialny m.in. za komercjalizację, restrukturyzację oraz nadzór właścicielski nad spółkami sektora obronnego. Jednym z kluczowych zadań, jakie nadzorował było przeprowadzenie konsolidacji rodzimych firm zbrojeniowych poprzez utworzenie dwóch grup kapitałowych: amunicyjno-rakietowo-pancernej (Bumar) oraz lotniczo-radioelektronicznej (ARP).

Wojciech Dąbrowski ma 43 lata.



Filip M. ELŻANOWSKI, adiunkt w Katedrze Prawa i Postępowania Administracyjnego Wydziału Prawa i Administracji UW, absolwent Centrum Europejskiego UW oraz Centrum Prawa Amerykańskiego UW. Pełnomocnik Zarządu Agencji Rozwoju Przemysłu SA, konsultant Centrali Zaopatrzenia Hutnictwa SA, sędzia Sądu Arbitrażowego przy Izbie Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii. Specjalizuje się w prawie i postępowaniu administracyjnym, w szczególności w procedurze wydawania decyzji administracyjnych, prawie zamówień publicznych, procesach inwestycyjnych, prawie energetycznym. Członek prezydium komisji prawnej Rady Narodowego Programu Redukcji Emisji działającej przy Ministrze Gospodarki pod przewodnictwem prof. J. Buzka (Rada zajmuje się opiniowaniem projektów aktów prawnych związanych z szeroko rozumianą polityką energetyczną), główny ekspert Centrum Informacji Rynku Energii, autor opinii prawnych i ekspertyz z zakresu prawa energetycznego (m.in. PGNiG, PKN Orlen, Operator Logistyczny Paliw Płynnych, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Ministerstwa Gospodarki – we współpracy w Instytucie CASE). Ekspert Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu w zakresie procesu legislacyjnego (udział w komisjach sejmowych i senackich, konsultowanie projektów aktów prawnych), członek International Federation of Industrial Energy Consumers. Współpracuje w zakresie procesu legislacyjnego z Urzędem Regulacji Energetyki i Ministerstwem Gospodarki. Autor opinii i analiz w zakresie wykładni i stosowania prawa w sektorze energetycznym. Współautor rozdziału „Prawo energetyczne” w podręczniku *Prawo administracyjne* (pod red. M. Wierzbowskiego), autor książki „Polityka energetyczna – prawne instrumenty realizacji” wydanej pod patronatem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i Ministra Skarbu Państwa (Warszawa 2008), uczestnik procesu legislacyjnego nowelizacji ustawy – Prawo energetyczne, współautor raportu dotyczącego OZE przygotowanego dla Ministerstwa Gospodarki pt. „Dostosowanie systemu wsparcia dla energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii do zmian zachodzących w kosztach wytwarzania energii z paliw kopalnych”.



dr inż. Tomasz KOWALAK, rocznik 1951. Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Dwadzieścia lat pracy w Instytucie Energetyki w Warszawie. W dorobku kilkadziesiąt publikacji, kilka wzorów użytkowych, jeden patent. W 1988 r. obronił pracę doktorską. Współuczestniczył w wielu pionierskich programach badawczych z zakresu techniki wysokich napięć. Od 1991 r. do 1998 r. sekretarz naukowy w Instytucie Energetyki. Od 1994 r. udział w pracach legislacyjnych nad ustawą – Prawo energetyczne – w szczególności kolejno w trzech zespołach przygotowujących projekty aktów wykonawczych do tej ustawy. Od 1998 r. zatrudniony w Departamencie Taryf w Urzędzie Regulacji Energetyki, w latach 2000-2006 jako po. Dyrektora Departamentu Taryf, od 2006 r. – Dyrektor Departamentu Taryf URE.



Zbigniew MICHNIOWSKI jest z wykształcenia inżynierem energetykiem. W czasie pracy zawodowej ukończył studia podyplomowe z zakresu ekonomiki przedsiębiorstw, a także wzornictwa przemysłowego na wydziale architektury, poczym odbył staż naukowy na Wydziale Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie. W swojej karierze zawodowej pracował m.in. jako projektant wzornictwa przemysłowego, dyrektor Galerii BWA, prezes Agencji Poszanowania Energii, prezydent miasta, a od siedmiu lat jest zastępcą prezydenta miasta Bielska-Białej. Ma nadzór m.in. nad Biurem Zarządzania Energią, Biurem Rozwoju Miasta, Urbanistyką i Architekturą, Informatyką, a także Kulturą i Promocją. Jako przedstawiciel miasta pełni funkcje vice prezesa europejskiej sieci Energie Cités oraz prezesa Stowarzyszenia Gmin Polska Sieć Energie Cités. Aktualnie pełni równocześnie funkcję prezesa Stowarzyszenia Region Beskidy i przewodniczącego prezydium Euroregionu Beskidy.



Wojciech MYŚLECKI, ur. 22 lipca 1948 r. we Wrocławiu. W 1970 r. ukończył Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, w 1978 r. 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 1990 r. w zakresie zarządzania uczelnią i wprowadzania nowoczesnych kierunków kształcenia podyplomowego w jęz. 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 1998 r., 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.

W latach 1968-1989 czynny działacz opozycji demokratycznej. Odznaczony medalem „Zasłużony dla energetyki” (2005) oraz medalem 25-lecia NSZZ „Solidarność” (2005), Kawaler Krzyża Komandorskiego z Gwiazdą Orderu św. Stanisława (1998), Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski (2007) oraz Krzyża Organizacyjnego „Solidarności Walczącej” (2010).



Grzegorz ROMAN ma 49 lat. Jest absolwentem historii i administracji na Uniwersytecie Wrocławskim. Ukończył również Podyplomowe Studia Planowania Przestrzennego oraz Komunikację Społeczną na Politechnice Wrocławskiej. W latach 1990-1994 był członkiem Sejmiku Województwa Wrocławskiego, a od 2002 do 2006 r. – przewodniczącym Rady Powiatu Wrocławskiego. Wcześniej radny Rady Powiatu Wrocławskiego (1998-1999) i Rady Gminy Święta Katarzyna (1999-2005). Pracował w Urzędzie Miejskim Wrocławia, pełniąc m.in. funkcje dyrektora Departamentu Architektury i Rozwoju, dyrektora Biura Rozwoju Wrocławia oraz dyrektora Wydziału Organizacyjno-Prawnego i Kadr. Był członkiem Rady Nadzorczej Polskiego Radia Wrocław, przewodniczącym Rady Nadzorczej Agencji Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej. Jest pomysłodawcą Wschodniej Obwodnicy Wrocławia, inicjatorem Programu Ślęza-Oława i współautorem dwóch strategii przestrzennych Wrocławia.

Grzegorz Roman mieszka w Siechnicach. Ma żonę i troje dzieci.



prof. dr hab. inż. Tadeusz SKOCZKOWSKI, ekspert z zakresu zrównoważonych systemów energetycznych. Prezes Zarządu Krajowej Agencji Poszanowania Energii SA. Ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W 2001 r. uzyskał tytuł naukowy profesora nauk technicznych. Zawodowo zajmuje się problematyką związaną ze zrównoważoną polityką energetyczną (efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii, ekologiczne skutki procesów energetycznych), energooszczędnymi technologiami i urządzeniami w przemyśle, źródłami zasilania dla elektrotermii oraz napędami elektrycznymi, jak również matematycznym i numerycznym modelowaniem sprzężonych zjawisk elektromagnetycznych, cieplnych i mechanicznych oraz numerycznym modelowaniem i symulacją napędów elektrycznych i urządzeń elektrotermicznych.

Jest członkiem kilku towarzystw naukowych i zawodowych, bierze udział w pracach licznych międzynarodowych grup ekspertów. Jest sekretarzem Komitetu Elektrotechniki PAN.

W 2008 r. został powołany w skład Komitetu Sterującego strategicznego projektu badawczego „Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków” (Narodowe Centrum Badan i Rozwoju).



dr Mariusz Maciej SWORA, adwokat, dr nauk prawnych specjalizujący się w prawie ochrony konkurencji. Przygotowuje rozprawę habilitacyjną na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Stypendysta Fundacji Centrum Europejskie Natolin. Autor licznych publikacji z zakresu prawa administracyjnego, prawa i zasad działania organizacji pozarządowych oraz prawa ochrony konkurencji. W 2007 r. jako ekspert w ramach rumuńsko-holenderskiego programu bliźniaczego doradzał w zakresie przeprowadzenia dekoncentracji i decentralizacji rumuńskiej administracji. W listopadzie 2007 r. powołany na stanowisko Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.



dr Magdalena WASILUK-HASSA jest dyrektorem Departamentu Innowacji i Funduszy Pomocowych w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych Operator SA. Jest odpowiedzialna za opracowanie koncepcyjne, rozwój oraz realizację strategicznego dla firmy planu prac badawczych i rozwojowych wraz z projektami demonstracyjnymi oraz wdrażaniem nowych technologii. Wcześniej zajmowała stanowisko dyrektora Departamentu Innowacji i Relacji Międzynarodowych, a także Biura Komunikacji, będąc wówczas odpowiedzialną za komunikację wewnętrzną firmy oraz jej PR/wizerunek zewnętrzny. Była także zastępcą dyrektora Departamentu Infrastruktury odpowiedzialnego za funkcjonowanie sieci przesyłowej, planowanie jej rozwoju oraz finansowanie.

Była liderem w zakresie ogólnych standardów dotyczących przestrzegania wytycznych oraz procedur inwestycyjnych. Była także pomysłodawcą szeregu inicjatyw i projektów mających na celu poprawę jakości zarządzania oraz koordynacji wewnętrznej firmy. Współautorka zasad nowej polityki i procedur wymaganych dla systemu przesyłowego, specyfikacji urządzeń oraz aplikacji.

Była członkiem Komitetu Sterującego Konsorcjum IntelliGrid powiązanego z Instytutem EPRI (USA). Aktualnie jest aktywnie zaangażowana w bieżące projekty EPRI, takie jak SmartGrid i SmartGrid Demonstration. Przez wiele lat członek Komitetu Doradczego Smart Grid Europejskiej Platformy Technologicznej zaangażowanego w Rozwój Badań Strategicznych oraz Plan Wdrożeń Strategicznych.

Członek IEEE (od 1998 r.), CIGRE (Międzynarodowego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych), Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) i Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej. Jest autorem i współautorem wielu publikacji oraz prac naukowych i technicznych.



Krzysztof ŻARNOTAL, rocznik 1962. Rozpoczął pracę w PWPW SA w 2004 r. wygrywając konkurs na dyrektora Pionu Handlowego. Od sierpnia do grudnia 2006 r. pełnił funkcję prokurenta spółki. Od stycznia 2007 r. do stycznia 2008 r. był członkiem zarządu ds. produkcyjnych. Przez pierwszy kwartał 2008 r. pełnił funkcję po. prezesa PWPW SA, a od 28 marca 2008 r. jest prezesem PWPW SA.

Swoją karierę zawodową rozpoczął od asystentury w Katedrze Prawa Gospodarczego Uniwersytetu Jagiellońskiego. Był członkiem zarządu Nida Gips.

Pełnił również funkcje m.in. dyrektora Echo Media, dyrektora Generalnego Wydawnictwa MAC Edukacja oraz prezesa zarządu Wydawnictwa Przekrój Sp. z o.o.

Jest absolwentem Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz absolwentem Wydziału Zarządzania i Marketingu Uniwersytetu Warszawskiego. Uzyskał też dyplom MBA University of Illinois at Urbana-Champaign.