

Katowice, dn. 15 września 2017 r.
w 1.6

Program konferencji
pn. Unia energetyczna: implikacje dla Polski

Termin: 18 września 2017 r. (poniedziałek)

Miejsce: Gliwice, Centrum Nowych Technologii, Politechnika Śląska (Aula A, I piętro)
(ul. Konarskiego 22b)

Godzina rozpoczęcia: 10.30

Organizatorzy: Politechnika Śląska w Gliwicach oraz Śląski Związek Gmin i Powiatów (*inicjator konferencji*)

Partnerzy:



Patronat honorowy:



Patronat medialny:



WSPÓLNOTA

dzisiaj
w Gliwicach

Godzina	Punkt programu
9.30 - 10.30	rejestracja uczestników
10.30	powitanie Gości i otwarcie konferencji - p. prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, Rektor Politechniki Śląskiej oraz p. Jacek Krywult, Prezydent Miasta Bielska-Białej, Przewodniczący Śląskiego Związku Gmin i Powiatów

	wprowadzenie do tematyki konferencji - <i>p. prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, Rektor Politechniki Śląskiej</i>
I blok - 10.50 - 12.20	
Prowadzenie: <i>p. prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, Politechnika Śląska</i>	
1. Konsekwencje dla Polski wynikające z unii energetycznej – z perspektywy prac Parlamentu Europejskiego - <i>p. prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, Posel do Parlamentu Europejskiego, Przewodniczący Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii w Parlamencie Europejskim</i>	
2. Dekarbonizacja gospodarki w kontekście polityki klimatycznej UE - <i>p. Agnieszka Sosnowska, Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu, Ministerstwo Środowiska</i>	
3. Geneza unii energetycznej i ewolucja jej koncepcji aż do chwili obecnej - <i>p. Marta Babicz, Kierownik Referatu ds. Europejskiej i Regionalnej Polityki Energetycznej w Departamencie Ekonomicznym Unii Europejskiej, Ministerstwo Spraw Zagranicznych</i>	
do godz. 12.20	pytania i odpowiedzi
12.20 - 12.40	przerwa kawowa (w trakcie przerwy krótkie spotkanie z mediami)
II blok - 12.40 – 14.35	
Prowadzenie: <i>p. prof. dr hab. inż. Paweł Sowa, Dziekan Wydziału Elektrycznego, Politechnika Śląska</i>	
4. Elektroenergetyka w Polsce w 2017 r. – doktryna bezpieczeństwa energetycznego Polski w kontekście unii energetycznej - <i>p. Herbert Leopold Gabrys, Przewodniczący Komitetu ds. energii i polityki klimatycznej, Krajowa Izba Gospodarcza</i>	
5. Badania naukowe prowadzone w Polsce w zakresie energii i kierunki kształcenia energetyków - <i>p. prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, Przewodniczący Komitetu Problemów Energetyki Polskiej Akademii Nauk, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej</i>	
6. Unia energetyczna z perspektywy przedsiębiorstw energetycznych - <i>p. Kazimierz Szynol, Prezes Zarządu, TAURON Wytwarzanie S.A.</i>	
7. Główne kierunki unii energetycznej z perspektywy bezpieczeństwa energetycznego Państwa - <i>p. dr Krzysztof Książkowski, ekspert w zakresie bezpieczeństwa ekonomicznego i energetycznego oraz polityki klimatycznej, Instytut Badań nad Bezpieczeństwem, Energetyką i Klimatem</i>	

do godz. 14.20	pytania i dyskusja
14.20 - 14.35	podsumowanie i zamknięcie konferencji - <i>p. prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, Politechnika Śląska</i>
14.35	lunch