

Patronat Honorowy Marszałka Województwa Pomorskiego

SEMINARIUM**POMORSKIE KLASTRY ENERGII****Lokalne obszary bilansowania energii****Gdańsk, 26 kwietnia 2017r.**Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk,
ul. Generała Józefa Fiszera 14, Gdańsk

09:30-10:00	Rejestracja uczestników
10:00-10:15	<ul style="list-style-type: none">• Otwarcie seminarium<ul style="list-style-type: none">– dr hab. inż. Dariusz Kardaś, IMP PAN– Maciej Kazienko, zastępca Prezesa WFOŚiGW w Gdańsku
10:15-10:50	<ul style="list-style-type: none">• Energia – podstawowe pojęcia i definicje<ul style="list-style-type: none">– prof. dr hab. Zbigniew Lubośny, PG
10:50-11:25	<ul style="list-style-type: none">• Źródła energii<ul style="list-style-type: none">– dr hab. Elżbieta Bogalecka, PG
11:25-12:00	<ul style="list-style-type: none">• Współpraca rozproszonych źródeł energii z sieciami elektroenergetycznymi<ul style="list-style-type: none">– dr inż. Marek Adamowicz, PG
12:00-12:35	<ul style="list-style-type: none">• Zarządzanie energią w budynkach i infrastrukturze gminnej<ul style="list-style-type: none">– inż. Zbigniew Borkowski, ekspert
12:35-13:05	Przerwa kawowa
13:05-13:35	<ul style="list-style-type: none">• Pomorskie „wyspy energetyczne”<ul style="list-style-type: none">– dr Tadeusz Żurek, ekspert
13:35-14:05	<ul style="list-style-type: none">• Koncepcja funkcjonowania klastrów energii w Polsce<ul style="list-style-type: none">– Zbigniew Szpak, Prezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii
14:05-14:40	<ul style="list-style-type: none">• Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny<ul style="list-style-type: none">– dr Patryk Chaja, IMP PAN
14:40-15:00	<ul style="list-style-type: none">• Koncepcje klastrów energii<ul style="list-style-type: none">– Agnieszka Przesmycka, Ministerstwo Energii, Departament Energii Odnawialnej
15:00-15:10	<ul style="list-style-type: none">• System doradztwa energetycznego WFOŚiGW w Gdańsku i podsumowanie<ul style="list-style-type: none">– Maciej Kazienko, zastępca Prezesa WFOŚiGW w Gdańsku

„Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw
w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”