



Seminarium „Możliwości magazynowania energii elektrycznej w kontekście rozwoju energetyki wiatrowej”

Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej

Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej

Miejsce: Budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG, Sala E28

31 stycznia 2013 r.

9:30-09:45	Potrzeby w zakresie magazynowania energii jako wsparcie dla rozwoju energetyki wiatrowej – Mariusz Witoński, Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej
9:45 – 10:00	Morskie farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – cz. 1: Prof. dr hab. inż. Zbigniew Lubośny, Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG
10:00 – 10:15	Morskie farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – cz. 2: dr inż. Jacek Klucznik, Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG
10:15 – 10:35	Przerwa
10:45 – 11:05	Magazynowanie energii przy pomocy technologii sprężonego powietrza na przykładzie projektu ADELE – Marcin Włodarski, Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej
11:05 – 11:25	Wykorzystanie elektrycznych zasobników energii w generacji rozproszonej – Leszek Wolski, Instytut Elektrotechniki Oddział w Gdańsku
11:30 – 12:30	Dyskusja: potrzeby sektora elektroenergetycznego w zakresie magazynowania energii oraz uwarunkowania dla zastosowania technologii w Polsce.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego)