



Wizje Nowej Energetyki – wykłady czołowych ekspertów w obliczu kryzysu energetycznego

15 września – 10 listopada 2022 | on-line

15 września, g. 10:00 – 12:00	Michał Kurtyka, Minister Klimatu i Środowiska w latach 2019 - 2021	Polityka energetyczna w dobie kryzysu
22 września, g. 10:00 – 12:00	Ireneusz Zyska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE, Wiceminister Klimatu i Środowiska	Kluczowe ogniwa transformacji energetycznej
29 września, g. 10:00 – 12:00	Grzegorz Onichimowski, Instytut Obywatelski, Prezes TGE w latach 2002 - 2012	Jak zmienić rynki energetyczne, by wykorzystać potencjał energetyki obywatelskiej i prosumenckiej. Wymiar mikro, krajowy i europejski
11 października, g. 10:00 – 12:00	Joanna Maćkowiak-Pandera, Prezesa Forum Energii	10 kroków do wyjścia z kryzysu
20 października, g. 10:00 – 12:00	Wojciech Myślecki, Prezes Zarządu Global Investment Corporation, Przewodniczący Rady Nadzorczej Ekoenergetyka – Polska SA	Polska Transformacja Energetyczna – pytania fundamentalne
27 października, g. 12:30 – 14:15	Jerzy Buzek, Poseł do Parlamentu Europejskiego, Premier RP w latach 1997 – 2001	Przyszłość polskiej energetyki – kontekst europejski
3 listopada, g. 10:00 – 12:00	Piotr Naimski, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej w latach 2015 - 2022	Energetyka nuklearna jest niezbędna dla bezpieczeństwa energetycznego Polski
8 listopada, g. 10:00 – 12:00	Rafał Gawin, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki	[Nowy termin wykładu] Wolny i bezpieczny rynek przyszłości – rola regulatora w zmieniającym się systemie energetycznym
10 listopada, g. 10:00 – 12:00	Wojciech Suwała, AGH w Krakowie	Ścieżki transformacji polskiej energetyki

📄 Rejestracja na wykłady: <https://www.energetyka-rozproszona.pl/wydarzenia/wizje-nowej-energetyki/>

▶ Transmisje wykładów w YouTube: http://bit.ly/KlastER_YouTube



Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” GOSPOSTRATEG, umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19 (wartość projektu: 17 218 267,00 PLN, wartość dofinansowania: 16 596 967,00 PLN).