



## 2 PAŹDZIERNIKA 2024 R.

<b>11.30 -13.00</b>	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Sesja inauguracyjna: Transformacja polskiego sektora energii				
<b>13.00-13.30   Przerwa</b>					
<b>13.30 -15.00</b>	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Przemysł, energia, inwestycje. PPA i rynek zielonej energii	SALA KONFERENCYJNA 1-2   Offshore wind na Bałtyku. Usługi dla energetyki wiatrowej	SALA WIELOFUNKCYJNA 3   Polski przemysł dla nowej energetyki	SALA KONFERENCYJNA 8   Magazyny energii – system, rynek, transformacja	SALA WIELOFUNKCYJNA 2   Fotowoltaika w Polsce – inwestycje
<b>15.00-15.30   Przerwa</b>					
<b>15.30 -17.00</b>	SALA WIELOFUNKCYJNA 2   Energetyka słoneczna – technologie. Magazyny energii – technologie	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Rynek energii	SALA KONFERENCYJNA 1-2   Lądowa energetyka wiatrowa w Polsce. Usługi dla energetyki wiatrowej	SALA KONFERENCYJNA 8   Biogaz, biometan, biomasa	SALA WIELOFUNKCYJNA 3   Energetyka jądrowa

## 3 PAŹDZIERNIKA 2024 R.

<b>9.30 -11.00</b>	SALA KONFERENCYJNA 1-2   Rynek efektywności energetycznej	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Wodór i gospodarka wodorowa	SALA WIELOFUNKCYJNA 2   Infrastruktura sieciowa w transformacji energetycznej	SALA WIELOFUNKCYJNA 3   Transformacja energetyczna Śląska i Zagłębia	SALA KONFERENCYJNA 8   Digitalizacja sektora energetycznego
<b>11.00-11.30   Przerwa</b>					
<b>11.30 -13.00</b>	SALA WIELOFUNKCYJNA 2   Infrastruktura e-mobilności	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Energetyka konwencjonalna i aktywa węglowe	SALA KONFERENCYJNA 1-2   Ciepłownictwo: transformacja i inwestycje	SALA WIELOFUNKCYJNA 3   Energia dla miast i gmin	
<b>13.00-13.30   Przerwa</b>					
<b>13.30 -15.00</b>	SALA KONFERENCYJNA 1-2   Kadry i kompetencje dla nowej energetyki	SALA WIELOFUNKCYJNA 2   Paliwa dla transformacji	SALA WIELOFUNKCYJNA 1   Efektywne ogrzewanie: technologie, usługi, rynek	SALA WIELOFUNKCYJNA 3   Samorządy samowystarczalne energetycznie	

## 2ND OCTOBER 2024

<b>11.30 -13.00</b>	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   Inaugural Session: Transformation of the Polish energy sector				
<b>13.00-13.30   Break</b>					
<b>13.30 -15.00</b>	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   Industry, energy, investments. PPA and the green energy market	CONFERENCE ROOM 1-2   Offshore wind on the Baltic. Maintenance services in wind power generation	MULTIFUNCTIONAL ROOM 3   Polish industry for the new energy sector	CONFERENCE ROOM 8   Energy storage facilities – the system, market, transformation	MULTIFUNCTIONAL ROOM 2   Photovoltaics in Poland – investments
<b>15.00-15.30   Break</b>					
<b>15.30 -17.00</b>	MULTIFUNCTIONAL ROOM 2   Solar energy – technologies. Energy storage facilities – technologies	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   The energy market	CONFERENCE ROOM 1-2   Onshore wind in Poland. Maintenance services in wind power generation	CONFERENCE ROOM 8   Biogas, biomethane, biomass	MULTIFUNCTIONAL ROOM 3   Nuclear energy

## 3RD OCTOBER 2024

<b>9.30 -11.00</b>	CONFERENCE ROOM 1-2   The energy efficiency market	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   Hydrogen and hydrogen economy	MULTIFUNCTIONAL ROOM 2   Grid infrastructure in the energy transformation	MULTIFUNCTIONAL ROOM 3   Transformation of the energy sector of Śląsk and Zagłębie	CONFERENCE ROOM 8   Digitalization of the energy sector
<b>11.00-11.30   Przerwa</b>					
<b>11.30 -13.00</b>	MULTIFUNCTIONAL ROOM 2   E-mobility infrastructure	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   Convectional energy and coal-fired units	CONFERENCE ROOM 1-2   Heating: transformation and investments	MULTIFUNCTIONAL ROOM 3   Energy for cities and municipalities	
<b>13.00-13.30   Break</b>					
<b>13.30 -15.00</b>	CONFERENCE ROOM 1-2   Human resources and competences for the new energy sector	MULTIFUNCTIONAL ROOM 2   Fuels for transformation	MULTIFUNCTIONAL ROOM 1   Effective heating: technologies, services, market	MULTIFUNCTIONAL ROOM 3   Energy self-sufficient local authorities	

