

AGENDA

Dzień 1	28.06.2023
Czas	09.30-11.55
Przerwa	10.35-11.00

Wprowadzenie (Prezes ESV S.A. - S.Nowicki) 09.30-09.40

Moduł I – Energetyka rozproszona, charakterystyka i uwarunkowania 09.40-10.25

Analiza różnic pomiędzy energetyką rozproszoną i scentralizowaną.
Co już zmienia transformacja energetyczna, a co jeszcze musi się zmienić
Sieci dystrybucyjne jako niezbędny składnik transformacji energetycznej.

Pytania i odpowiedzi 10.25-10.35

Moduł II – Klastry energii, doświadczenia i praktyka 11.00-11.45

Czy warto zakładać klastry energii? Cele i strategia rozwoju klastrów i
przykładowe rozwiązania. Sieciowe klastry energii. Znaczenie OSD w klastrze
energetycznym.

Pytania i odpowiedzi 11.45-11.55

Dzień 2	29.06.2023
Czas	09.30-12.00
Przerwa	10.35-11.00

Wprowadzenie 09.30-09.35

Moduł III – Operator Systemu Dystrybucyjnego, jego rola w systemie elektroenergetycznym 09.35-10.25

OSD, jego znaczenie i funkcje w systemie oraz potencjalne korzyści. Konieczne
kierunki legislacyjne w celu uproszczenia działania OSD.

Pytania i odpowiedzi 10.25-10.35

Moduł IV – Outsourcing usług OSD, podsumowanie i wnioski końcowe. 11.00-11.35

Wymogi Regulatora Rynku w stosunku do podmiotów koncesjonowanych. Jakie
działania OSD można realizować w ramach outsourcingu – case study. Wnioski
końcowe.

Pytania i odpowiedzi, dyskusja końcowa 11.35-12.00