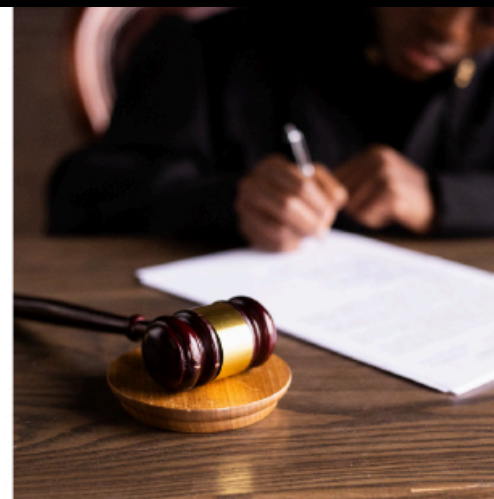


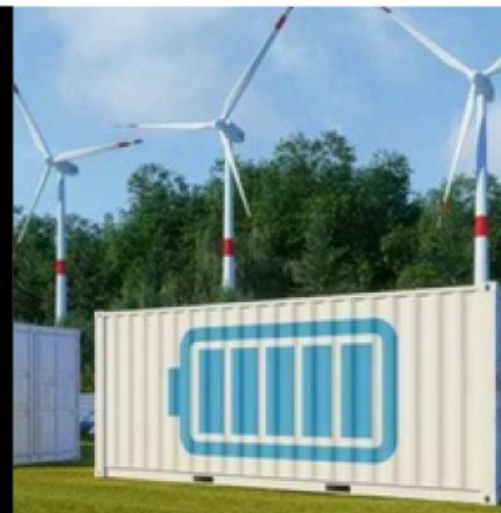
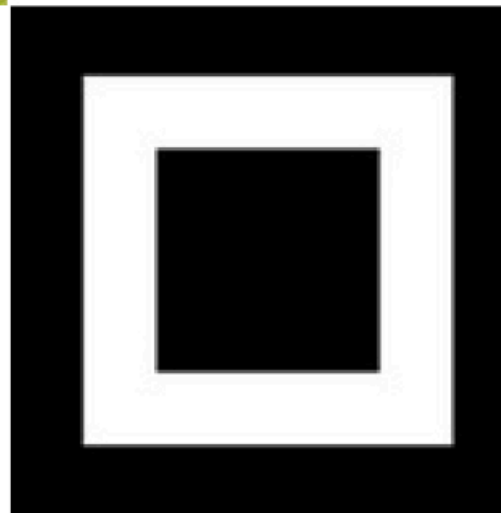
**KLIMAT  
I ŚRODOWISKO**



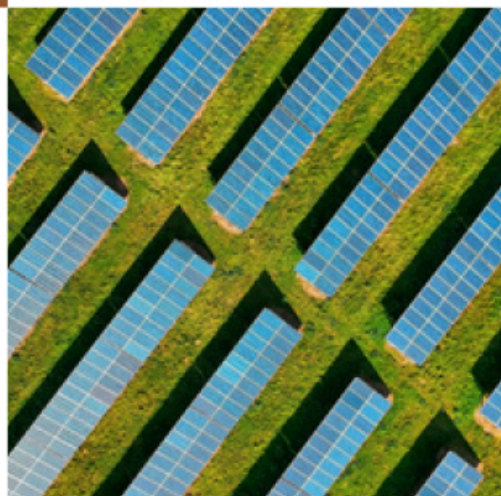
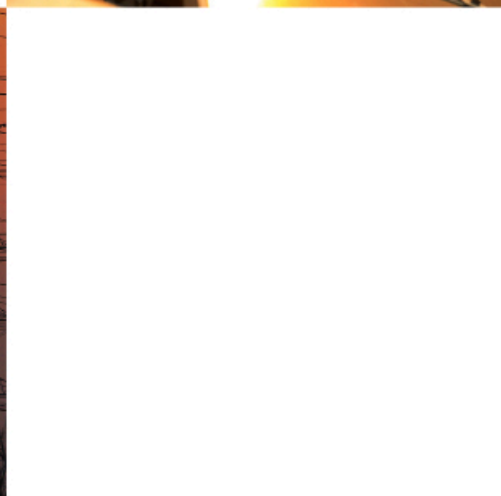
**CYFRYZACJA**



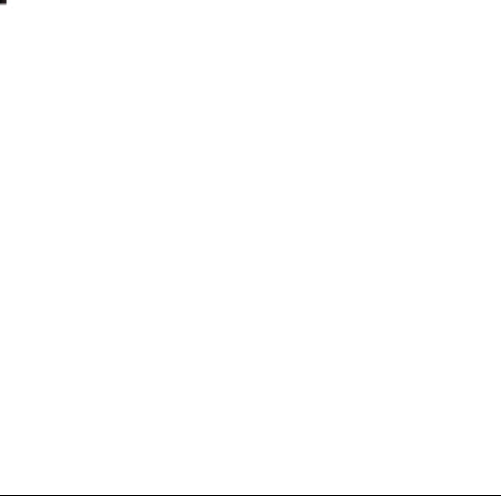
**TECHNOLOGIE**



**PRAWO**



**GOSPODARKA**



**SPOŁECZNOŚCI  
ENERGETYCZNE**



# PROGRAM RAMOWY

ostatnia aktualizacja: 14.10.2024r.





9:00-9:30	Otwarcie II KER															
9:30-11:30	Sesja plenarna 1	SP1 Energetyka rozproszona w polskiej transformacji energetycznej Założenia polityki energetycznej Polski. Interesariusze transformacji o planach i działaniach rządu.														
11:30-12:00	Przerwa															
12:00-12:30	Sesje tematyczne	ST1	ST2	ST4	ST8	ST3	Warsztaty Miasta Krakowa cz. 1 S4C	Warsztaty Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego dot. BCU S4E	Hackathon architektoniczny AYA Found S3A	rozmowy indywidualne S4D						
12:30-13:00		Energetyka obywatelska i społeczności energetyczne S3B			Gospodarczo-społeczne konteksty energetyki rozproszonej S4A					rozmowy indywidualne S4D						
13:00-13:30					Technologie w transformacji energetycznej S2											
13:30-14:00		ST13			Samorząd terytorialny w transformacji energetycznej S1					ST12	ST14					
14:00-14:30		Nauka, innowacje i kadry dla transformacji energetycznej S3B								Ekonomika finansowania transformacji energetycznej S4A	Gospodarka o obiegu zamkniętym w energetyce rozproszonej S4B					
14:30-15:00																
15:00-16:00	Lunch															
16:00-17:30	Sesja plenarna 2	SP2 Siły napędowe polskiej transformacji energetycznej Debata sprawczych uczestników procesu transformacji														
19:00-22:00	Bankiet	Wręczenie nagród (Kreator Nowej Energetyki i Książka w TEmacie)														



9:00-10:30	Sesja plenarna 3	SP3 Energetyka rozproszona w polityce UE – założenia i implikacje Jak zadbać o interes Polski w polityce energetycznej UE?														
10:30-11:00	przerwa															
11:00-11:30	Sesje tematyczne	ST9 Energetyka rozproszona dla środowiska i klimatu S1	ST6 Ciepłownictwo, kogeneracja i łączenie sektorów S4A	ST5 Cyfryzacja energetyki rozproszonej S2	ST7 Dobre i złe praktyki w krajach UE S3B	ST17 Warsztaty zespołu organizacji rozwijających ER S4B	Warsztaty Miasta Krakowa cz. 3 S4C	Warsztat EnerSim S4E	Hackathon architektoniczny AYA Found S3A	rozmowy indywidualne S4D						
11:30-12:00						ST16 Energetyka rozproszona a bezpieczeństwo energetyczne S4B										
12:00-12:30						ST10 Społeczne potencjały i deficyty transformacji energetycznej S1					ST15 Mobilność w transformacji energetycznej S4A	ST11 Legislacja i regulacje dla energetyki rozproszonej S3B	ST18 Spotkanie ambasadorów transformacji energetycznej S4B	Warsztaty Miasta Krakowa cz. 4 S4C	Seminarium Krakowskiego Parku Technologicznego S4E	rozmowy indywidualne S4D
12:30-13:00																
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00- 14:30	przerwa															
14:30- 16:00	Sesja plenarna 4	SP4 Polska transformacja energetyczna: ambicje i realia Rok 2050 – jaka Polska po transformacji?														
	Zamknięcie	Podsumowanie dotychczasowego przebiegu Kongresu														
16:00- 16:45	Lunch															



8:00–9:00	Rejestracja			
9:00–10:30	Sesja plenarna, prof. dr hab. inż. Jan Kiciński, prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy			
10:30–11:00	Sesja posterowa – prezentacja przez autorów – Hol B1, I piętro			
11:00–11:30	przerwa kawowa + dodatkowa rejestracja			
11:30–12:30	Sesja 1A, sala B1-121	Sesja 1B, sala B1-H24	Sesja 1C, sala B2-110	Hol w B1
	Geotermia płytka i głęboka	Magazynowanie i konwersja energii cz. 1	Wycena energetycznych projektów inwestycyjnych: opłacalność i ryzyko cz. 1	Sesja posterowa (kontynuacja)
12:30–13:00	przerwa kawowa			
13:00–14:30	Sesja 2A	Sesja 2B	Sesja 2C	Sesja posterowa (kontynuacja)
	Budownictwo proaktywne	Magazynowanie i konwersja energii cz. 2	Wycena energetycznych projektów inwestycyjnych: opłacalność i ryzyko cz. 2	
14:30–15:30	Przerwa obiadowa			
15:30–17:00	Sesja 3A	Sesja 3B	Sesja 3C	
	Współpraca RZE z siecią zasilającą	Odzyskiwanie energii z otoczenia (energy harvesting)	Geotermia oraz podziemne magazynowanie energii i ciepła	