

# AGENDA

Polski Kongres Klimatyczny



## 25.03 (wtorek)

	SALA 3 (górze)	SALA 1 (górze)	SALA 2 (górze)	SALA 4 (aula)	SALA 5 (dół)
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>30</sup>	REJESTRACJA				
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>30</sup>	SESJA PLENARNA: Multi-level governance: współpraca i współzależność interesariuszy zielonej transformacji.			SESJA PLENARNA TRANSMISJA	
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>30</sup>	SESJA PLENARNA: transformacja energetyczna a konkurencyjność gospodarki – regulacje, finansowanie i praktyczne rozwiązania.			SESJA PLENARNA TRANSMISJA	
12 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup>	PRZERWA				
13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI SALA 1	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU SALA 2	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NAUKI I TECHNOLOGII
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup>	Panel S1: Państwowy Instytut Geologiczny; Monitoring geologiczny i ocena ryzyka środowiskowego w inwestycjach OZE	Panel E1: Jak zoptymalizować konieczne inwestycje, aby uzyskać docelowy mix energetyczny zapewniający bezpieczeństwo energetyczne?	Panel P1: Transformacja energetyczna w hutnictwie, przemyśle chemicznym i cementowym i jej wpływ na konkurencyjność względem producentów spoza Unii Europejskiej PREZENTACJA WISE EUROPA	Panel F1: Czy potencjał polskiego sektora finansowego jest wystarczający, aby zrealizować plan dekarbonizacji oraz inwestycje w sektorze energetycznym?	Panel E1.1. Rola rynku giełdowego w procesie transformacji energetycznej. Panel TGE
14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>	PRZERWA				
14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NAUKI I TECHNOLOGII
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup>	Panel S2: Kluczowe regulacje dla zrównoważonego rozwoju a potrzeby inwestycyjne w miastach z perspektywy mieszkańców, ubóstwo energetyczne i transportowe	Panel E2: Scenariusze rozwoju systemu energetycznego w perspektywie średnio i długookresowej – jak zmieni się polski system energetyczny zgodnie z założeniami krajowych i europejskich polityk Electricity Market Design.	Panel P2: Rozwiązania dekarbonizacyjne w ciepłownictwie. Co po węglu	Panel F2: Nowe niefinansowe obowiązki raportowe – szanse i wyzwania dla firm	Panel T2: Potencjał nowych technologii wodorowych w kontekście wypełnienia celów dekarbonizacyjnych – uwarunkowania, stan obecny, prognozy
16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup>	PRZERWA				
16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NAUKI I TECHNOLOGII
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Panel S3: Energetyka i samorządy – rozwiązania użyte na miarę	Panel E3: Wpływ transformacji energetycznej na bezpieczeństwo energetyczne i ekonomiczne Polski*	PANEL P3: Transformacja klimatyczno-energetyczna – czy polski i europejski przemysł utrzyma konkurencyjność?	Panel F3: Jak dokonać transformacji energetycznej (w tym ciepłowniczej) w samorządzie dbając o stabilność finansów JS7?	Panel T3: Horyzont 2030 - istniejące i nowe technologie energetyczne dla domu i dla biznesu.
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>30</sup>	BANKIET: WIECZÓR KLIMATYCZNY				

## 26.03 (środa)

	SALA 3 (górze)	SALA 1 (górze)	SALA 2 (górze)	SALA 4 (aula)	SALA 5 (dół)
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	REJESTRACJA				
10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NAUKI I TECHNOLOGII
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup>	Panel S4: Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury, sposobem na przeciwdziałanie zmianom klimatycznym. Najlepsze praktyki	Panel E4: Modele finansowe inwestycji energetycznych	Panel P4: Success stories z rynków zagranicznych w zakresie zielonej transformacji przemysłu ciężkiego, transportu i przedsiębiorstw energochłonnych oraz potrzeby legislacyjne polskiego rynku	Panel F4: Zielona transformacja na zakręcie: czy globalna polityka zahamuje motor wzrostu zielonej gospodarki?	Panel T4: Jak nowe technologie mogą przyspieszyć i ułatwić sprawiedliwą transformację i dekarbonizację gospodarki?
11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup>	PRZERWA				
11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NAUKI I TECHNOLOGII
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup>	Panel S5: "Lessons learned" z transformacji regionów węglowych w Polsce. Prezentacja Wise-Europa	Panel E5: Zmiany klimatu a przyspieszenie transformacji energetycznej. Wyzwania transformacji energetyki – czy ewolucja wystarczy?	Panel P5: Dekarbonizacja transportu w oparciu o dobre praktyki w kolejnictwie. Rola kolei w zielonej transformacji – Panel PKP	Panel E5.2. Narzędzie do tworzenia trendów i rozwoju technologii OZE na przykładzie Green Hub PL	
13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup>	PRZERWA				
13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup>	FORUM ZRÓWNOWAŻONYCH INWESTYCJI SAMORZĄDOWYCH	FORUM NOWEJ ENERGETYKI	FORUM DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU	FORUM ZIELONYCH FINANSÓW I REGULACJI	FORUM NOWEJ ENERGETYKI
13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>	Panel S6: Narodowego Instytutu Dziedzictwa Efektywność energetyczna zabytków i zielone inwestycje rewitalizacyjne	Panel E6: Stan sieci energetycznych w dobie transformacji energetycznej sieci jako platforma do rozwoju energetyki rozproszonej. Zmiana funkcji sieci z dostawczych na dostawczo-odbiorcze. Potrzeby inwestycyjne i cyberbezpieczeństwo	Panel P6: Termomodernizacja energetyczna Mazowsza: wyzwania i rozwiązania dla zrównoważonego rozwoju – Panel Urzędu Marszałkowskiego Woj. Mazowieckiego.	Panel F6: Budowanie odporności miast na zmiany klimatu – narzędzia prawne i fundusowe	Panel E7: Narzędzie do tworzenia trendów i rozwoju technologii OZE na przykładzie Green Hub PL.
14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>	PRZERWA				
14 <sup>45</sup> - 15 <sup>45</sup>	SESJA PLENARNA 3 Podpisanie zobowiązania Koalicji Biznesu na rzecz Zielonej Transformacji Debata: biznes kontra ekonomiści na rzecz przyspieszenia procesów zielonej transformacji.				
15 <sup>45</sup> - 16 <sup>45</sup>	BANKIET: WIECZÓR KLIMATYCZNY ŚWIATOWE				