

**AGENDA CLIMATE-CON 2023**  
wydarzenie bezpłatne  
11-12 października 2023 r., Stadion Śląski

**DZIEŃ 1**  
11 października 2023 r. (środa)

Godziny	SALA I	SALA II	SALA III	SALA IV	SALA V
09:00-09:30	Rejestracja uczestników				
09:30-11:00	1.0. REGIONY DLA KLIMATU SESJA INAUGURACYJNA				
11:00-11:30	Przerwa kawowa				
11:30-12:40	1.1. TRANSFORMACJA REGIONU GÓRNICZEGO Wyzwania dla pokolenia czy dla pokoleń?	2.1. ARCHITEKCI DLA KLIMATU Miejsce architekta w procesie kreowania zmiany	3.1. PLAN ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ (SUMP) JAKO ODPOWIEDŹ NA POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW MIAST	4.1 USUWANIE I ZAGOSPODAROWANIE CO <sub>2</sub>	5.1 ŚLĄSKA MŁODZIEŻ DLA KLIMATU
12:40-13:20	Lunch				
13:20-14:30	1.2. MITYGACJA CZY ADAPTACJA? Lepiej zapobiegać czy leczyć?	2.2. BUDYNEK ZEROEMISYJNY Mit czy rzeczywistość?	3.2. OGRANICZENIA DOSTĘPNOŚCI PRZESTRZENI MIEJSKICH DLA POJAZDÓW SPALINOWYCH Strefy niskiej emisji spalin, centra przesiadkowe, czy bezpłatna komunikacja miejska?	4.2 WYZWANIA KLIMATYCZNE XXI WIEKU I ROLA NAUKI W ICH PRZEZWYCIĘŻENIU	5.2 DZIAŁANIA MŁODZIEŻY NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEJ MODY
14:30-15:00	Przerwa kawowa				
15:00-16:10	1.3. MIASTA NEUTRALNE KLIMATYCZNIE Czy to w ogóle możliwe?	2.3. ZMIANY KLIMATYCZNE A BIORÓŻNORODNOŚĆ Czynniki powodujące utratę różnorodności biologicznej	3.3. ZIELONY TRANSPORT PUBLICZNY I EKOLOGICZNE ŁAŃCUCHY DOSTAW	4.3 ZIEMIA A ZMIANY KLIMATU	5.3 EDUKACJA KLIMATYCZNA W SZKOŁACH

**DZIEŃ 2**  
12 października 2023 r. (czwartek)

Godziny	SALA I	SALA II	SALA III	SALA IV	SALA V
09:00-09:30	Rejestracja				
09:30-11:00	1.4. FINANSOWANIE DZIAŁAŃ KLIMATYCZNYCH	2.4. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII Ekologia i oszczędność w jednym	3.4. REWOLUCJA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W 2035 ROKU Szansa rozwoju rynku paliw, czy produkcji zeroemisyjnych pojazdów?	4.4 ZIELONA TRANSFORMACJA - Główny Instytut Górnictwa (warsztaty w ramach projektu LIFE-IP COALA)	5.4 PLANY ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ (SUMP) - warsztaty dla JST
11:00-11:30	Przerwa kawowa				
11:30-12:40	1.5. ZRÓWNOWAŻONY ŁAŃCUCH KONSUMPCJI Mieć czy być?	2.5. TECHNOLOGIE DLA KLIMATU Wodór paliwem przyszłości?	3.5. GREEN SMART CITY. NARZĘDZIA FUZJI TECHNOLOGII I ŚRODOWISKA W MIASTACH I WSIACH Zielone Inteligentne Miasta jako paradygmat lokalnego rozwoju	4.5 INNOWACJE DLA KLIMATU – Debata Śląskich Instytutów	5.5 PLANY ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ (SUMP) - warsztaty dla JST
12:40-13:20	Lunch				
13:20-14:30	1.6. ZMIANY KLIMATU I ICH WPŁYW NA ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWA Nowe patogeny, fale upałów	2.6. EKO BIZNES CZY BIZNES EKO Czy to jest możliwe?	3.6. FINANSOWANIE TRANSPORTU PUBLICZNEGO NISKO I ZEROEMISYJNEGO Jak dotacje przekładają się na wzrost zakupywanych autobusów elektrycznych?	4.6 ZRÓWNOWAŻONA TRANSFORMACJA REGIONÓW	5.6 PLANY ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIEJSKIEJ (SUMP) - warsztaty dla JST