



II Konferencja Naukowo-Techniczna *Miasta w adaptacji do zmian klimatu*

11-12 czerwca 2026, Toruń
Centrum Targowe Park, ul. Szosa Bydgoska 3

PROGRAM KONFERENCJI *

11-12 czerwca 2026 · Toruń

DZIEŃ 1 - CZWARTEK | 11 czerwca 2026 | Centrum Targowe PARK, Sz. Bydgoska 3, Toruń

Godzina	Autor / Prelegent	Instytucja	Tytuł wystąpienia
10:00-10:15	Wstęp i powitanie gości		
	Zbigniew Karaczun	SGGW Warszawa	Adaptacja do skutków zmiany klimatu - wyzwanie dla małych i średnich miast
	Paweł Jaworski	Ministerstwo Klimatu i Środowiska	Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska w zakresie adaptacji miast do zmian klimatu
	Robert Gajda	NFOŚiGW Warszawa	Aktualne i planowane programy NFOŚiGW finansujące projekty dotyczące adaptacji do zmian klimatu
	Grzegorz Boroń	WFOŚiGW Toruń	WFOŚiGW w Toruniu na rzecz adaptacji do zmian klimatu: Projekt Doradztwa Energetycznego i finansowanie
	Przemysław Mentkowski	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Adaptacja do zmian klimatu w miastach - wsparcie w programie regionalnym Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027. Możliwości finansowania. Dotychczasowe doświadczenia. Problemy i dylematy
11:45-12:15	☕ Przerwa kawowa		
	Marek Kosmala	SGGW Warszawa	Miasto, które chłonie deszcz: parki gąbki jako przyszłość zielonej infrastruktury - inspiracje z Chin, Tajlandii i Europy
	Maciej Kuras	Główny Architekt Miasta Torunia	Adaptacja klimatyczna w praktyce - doświadczenia Torunia w planowaniu przestrzennym i polityce architektonicznej
	Aleksandra Kowalska	Urząd Miasta Bydgoszczy	Adaptacja do zmian klimatu w działaniach miasta Bydgoszczy
	Mariusz Antolak	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Greenwashing vs. dobre praktyki adaptacji do zmiany klimatu i zwiększania bioróżnorodności przy urządzaniu publicznych terenów zieleni
13:45-14:00	☕ Przerwa kawowa		
	Magdalena Krzosek-Hołody	Pracownia Mikroklimaty Warszawa	Tereny zieleni jako ważny zasób sektora usług publicznych - zarządzanie zielenią w instytucjach kultury w Warszawie
	Marzena Mruk-Wszalek	Miasto Botaniczne Gdańsk	Nowoczesne narzędzia w zarządzaniu zielenią miejską - rzeczywista skuteczność czy chwilowa moda?
	Anna Stasiak	Miejska Pracownia Urbanistyczna Toruń	System zieleni w Planie ogólnym Torunia
	Józef Czerwiński	Urząd Miasta Torunia	Struga Toruńska i rewitalizacja zbiornika Kaszownik - wykorzystanie sieci hydrograficznej do zwiększenia retencji miejskiej
	Anna Karmienko	Urząd Miasta Torunia	Parki kieszonkowe w walce ze zmianami klimatu
15:05-16:00	🍽 Przerwa obiadowa		
16:00-19:00	🚶🚌 Sesja terenowa - Toruń (przejazd autobusem, trasa piesza)		



Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



Projekt Doradztwa Energetycznego



Zrealizowano dzięki wsparciu Gminy Miasta Toruń

Patronat honorowy



Ministerstwo Klimatu i Środowiska



Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Piotr Calbecki



Prezydent Miasta Torunia
Paweł Gulewski



PATRONAT HONOROWY
PREZYDENTA BYDGOSZCZY
Rafała Bruskiego



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
JM Rektor
prof. dr hab. Andrzej Tretyn



Fundacja Świadomi Klimatu

Patronat medialny

PRZEGLĄD Komunalny

PORTAL Komunalny.pl

Zieleń MIEJSKA

Organizatorzy: PZITS Oddział Toruń • RAPEiŚ w Toruniu • UMK w Toruniu • WFOŚiGW w Toruniu • Urząd Miasta Torunia

Sekretariat konferencji: ul. Piennikarska 4/1, 87-100 Toruń • tel. 793 809 899 • biuro@pzits.torun.pl • www: [Miasta w adaptacji do zmian klimatu](#)




II Konferencja Naukowo-Techniczna *Miasta w adaptacji do zmian klimatu*

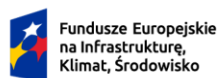
11-12 czerwca 2026, Toruń

Centrum Targowe Park, ul. Szosa Bydgoska 3

DZIEŃ 2 - PIĄTEK | 12 czerwca 2026 | Centrum Targowe PARK, Sz. Bydgoska 3, Toruń

Godzina	Autor / Prelegent	Instytucja	Tytuł wystąpienia
9:00	Dariusz Mikołajczyk, Antoni Matuszko	<i>Instytut Rozwoju Miast i Regionów Kraków</i>	Rola polityki przestrzennej miasta w procesach adaptacji do zmian klimatu
	Artur Wierzbicki, Anita Kukulska-Kozieł, Józef Hernik	<i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>	Przestrzenna diagnoza dostępności infrastruktury społecznej w świetle reformy planistycznej
	Monika Pec-Święcicka	<i>Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu</i>	Skąd wiemy, gdzie chronić, a gdzie rozwijać miasto? Od danych do mądrych decyzji - jak teledetekcja pomaga ważyć zyski i straty
	Tomasz Brzezicki	<i>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>	Udział powierzchni biologicznie czynnej w „nowych” warunkach zabudowy
	Tomasz Noszczyk, Anita Kukulska-Kozieł	<i>Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie</i>	Dostępność przestrzenna miejskich terenów zieleni a wybory mieszkańców Krakowa w czasie kryzysu
	Krzysztof Rogatka	<i>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>	Budowanie miejskiej odporności w oparciu o tereny zieleni
	Katarzyna Zaleska	<i>Urząd Miasta Lublina</i>	Problemy wdrażania NBS w Lublinie na przykładzie ogrodów deszczowych
11:00-11:20	 Przerwa kawowa		
11:00-11:20	Tomasz Okoński	<i>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy</i>	Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej oraz retencja wód opadowych na terenie Bydgoszczy
	Maciej Makowski	<i>Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu</i>	Wyzwania i ograniczenia komunikacji miejskiej wobec adaptacji do zmian klimatu
	Łukasz Karbowiński	<i>Zarząd Dróg Miejskich w Rybniku</i>	Rozwijanie kompetencji w zakresie polityki rowerowej w adaptacji do zmian klimatu
	Jadwiga Biegańska i in.	<i>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>	Diagnoza wzorców mobilności w kontekście zrównoważonych rozwiązań transportowych w mieście 15-minutowym
	Paweł Lipecki	<i>OPEC Grudziądz</i>	Kocioł parowy na słomę luźną - pierwsza instalacja w Polsce
	Marek Zawadka	<i>PGE Toruń</i>	Nowoczesna infrastruktura ciepłownicza PGE Toruń jako element adaptacji do zmian klimatycznych
	Grzegorz Boroń	<i>WFOŚiGW w Toruniu</i>	WFOŚiGW w Toruniu na rzecz adaptacji do zmian klimatu: Projekt Doradztwa Energetycznego i finansowanie
	Przemysław Mentkowski	<i>Województwo Kujawsko-Pomorskie</i>	Adaptacja do zmian klimatu w miastach - wsparcie w programie regionalnym Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027. Możliwości finansowania. Dotychczasowe doświadczenia. Problemy i dylematy
13.00	Podsumowanie, zakończenie konferencji		

- Program konferencji może ulec zmianie



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt
Doradztwa Energetycznego



Zrealizowano dzięki wsparciu
Gminy Miasta Toruń

Patronat
honorowy



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Piotr Calbecki



Prezydent Miasta Torunia
Paweł Gulewski



PATRONAT HONOROWY
PREZIDENTA BYDGOSZCZY
Rafała Bruskiego



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
JM Rektor
prof. dr hab. Andrzej Tretyn



Fundacja
Świadomi
Klimatu

Patronat
medialny

PRZEGLĄD
Komunalny

PORTAL
Komunalny.pl

Zielen
MIEJSKA

Organizatorzy: PZITS Oddział Toruń • RAPEiŚ w Toruniu • UMK w Toruniu • WFOŚiGW w Toruniu • Urząd Miasta Torunia

Sekretariat konferencji: ul. Piennikarska 4/1, 87-100 Toruń • tel. 793 809 899 • biuro@pzits.torun.pl • www: [Miasta w adaptacji do zmian klimatu](https://www.miastadaptacja.pl)