



X MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
EUROPEJSKIEGO STOWARZYSZENIA  
TECHNOLOGII ASFALTOWYCH  
**EATA 2023**

12-14 CZERWCA 2023, GDAŃSK

EATA (European Asphalt Technology Association), to europejska organizacja skupiająca inżynierów oraz naukowców zajmujących się badaniami nad szeroko rozumianą technologią materiałów asfaltowych. Co dwa lata, EATA organizuje konferencję naukową, podczas której prezentowane i omawiane są najnowsze trendy i badania w tej dziedzinie. Wszystkie referaty prezentowane podczas konferencji EATA są również publikowane w prestiżowym czasopiśmie naukowym International Journal of Road Materials and Pavement Design. Na konferencję zapraszani są goście zarówno ze społeczności naukowo-badawczej, jak i środowiska technologiczno-wykonawczego. W nadchodzącym roku, jubileuszowa, 10-ta konferencja EATA 2023 odbędzie się na terenie Politechniki Gdańskiej. Spodziewany jest udział przynajmniej 300 ekspertów z całego świata, którzy będą dyskutować o najnowszych osiągnięciach w obszarze technologii nawierzchni asfaltowych. Po raz pierwszy to prestiżowe wydarzenie odbędzie się w Europie Środkowo-Wschodniej, co jest ważnym osiągnięciem nie tylko dla ekspertów z branży, ale również wyróżnieniem dla przedstawicieli Miasta Gdańska, przedstawicieli Politechniki Gdańskiej, a także dla krajowych instytucji rządowych, takich jak Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA) czy Ministerstwo Infrastruktury. Badania i rozwój nad technologią materiałów asfaltowych są kluczowym elementem rozbudowy i utrzymania infrastruktury, co sprawia, że konferencja EATA 2023 z pewnością jest wydarzeniem godnym uwagi. Do zobaczenia 12-14 czerwca 2023 w Gdańsku!

## PROGRAM

### DZIEŃ I - 11 CZERWCA 2023 (NIEDZIELA)

16.00-18.00 REJESTRACJA

18.00-20.00 PRZYJĘCIE POWITALNE

### DZIEŃ II - 12 CZERWCA 2023 (PONIEDZIAŁEK)

8.00-8.30 REJESTRACJA

8.30-9.00 CEREMONIA OTWARCIA I

WYKŁAD PLENARNY 1

9.00-9.30 PRZERWA KAWOWA Z SESJĄ PLAKATOWĄ

9.30-11.00 SESJA TEMATYCZNA 1

11.00-11.30 PRZERWA KAWOWA Z SESJĄ PLAKATOWĄ

11.30-13.00 SESJA TEMATYCZNA 2

13.00-14.00 OBIAD

14.00-15.30 SESJA TEMATYCZNA 3

15.30-16.00 PRZERWA KAWOWA Z SESJĄ  
DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

16.00-17.30 SESJA TEMATYCZNA 4

18.00-20.00 KOLACJA POWITALNA

### DZIEŃ III - 13 CZERWCA 2023 (WTOREK)

8.00-9.30 SESJA TEMATYCZNA 5

9.30-10.00 PRZERWA KAWOWA  
Z SESJĄ PLAKATOWĄ

10.00-10.30 WYKŁAD PLENARNY 2

10.30-11.30 SESJA TEMATYCZNA 6

11.30-12.00

PRZERWA KAWOWA Z SESJĄ  
DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

12.00-13.00

SESJA TEMATYCZNA 7

13.00-14.00

OBIAD

14.00-15.30

SESJA TEMATYCZNA 8

15.30-16.00

PRZERWA KAWOWA  
Z SESJĄ PLAKATOWĄ

16.00-17.30

SESJA TEMATYCZNA 9

18.00-20.00

UROCZYSTA KOLACJA

### DZIEŃ IV - 14 CZERWCA 2023 (ŚRODA)

9.00-10.00

SESJA TEMATYCZNA 10

10.00-10.30

PRZERWA KAWOWA  
Z SESJĄ PLAKATOWĄ

10.30-11.00

WYKŁAD PLENARNY 5

11.00-12.00

SESJA TEMATYCZNA 11

12.00-12.30

PRZERWA KAWOWA  
Z SESJĄ PLAKATOWĄ

12.30-13.00

CEREMONIA ZAMKNIĘCIA

13.00-14.00

OBIAD

14.00-18.00

WARSZTATY

### DZIEŃ V - 15 CZERWCA 2023 (CZWARTEK)

8.00-16.00

WARSZTATY



Konferencja EATA to najbardziej prestiżowa konferencja naukowa poświęcona technologiom asfaltowym, która jest organizowana w Europie. W skład komitetu EATA2023 wchodzi: Adam Zofka (Polska) – przewodniczący konferencji, Piotr Jaskuła (Polska), Hervé di Benedetto (Francja) i Gordon Airey (Wielka Brytania). W skład lokalnego komitetu organizacyjnego wchodzi: Karolina Konsur, Marek Pszczoła, Mariusz Jaczewski, Dawid Rys i Łukasz Mejtun. Organizatorzy spodziewają się, że w konferencji EATA2023 weźmie udział wielu wybitnych ekspertów z całego świata, którzy podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem z uczestnikami wydarzenia.

## MIĘDZYNARODOWY KOMITET NAUKOWY

Kumar Anupam	Hassan Baaj	Orazio Baglieri	Wojciech Bańkowski
Lesław Bichajto	Krzysztof Błażejowski	Janusz Bohatkiewicz	Andrew Braham
Johannes Büchner	Przemysław Buczyński	William C. Buttler	Francesco Canestrari
Augusto Cannone Falchetto	Xavier Carbonneau	Silvia Caro	Alan Carter
Armelle Chabot	Emmanuel Chailleux	Cyrille Chazallon	Anna Chomiń-Kowalska
Ana Cristina Freire	Eshan Dave	Bohdan Dożycki	Valentin Donev
Sigurdur Erlingsson	Shahin Eskandarsefat	Wojciech Franus	Marcin Gajewski
Władysław Gardziejczyk	Vincent Gaudefroy	Mirosław Graczyk	Andrea Graziani
James Grenfell	Florian Gschösser	Zhongyi Guo	David Hernando
Simon Hesp	Markus Hoffmann	Bernhard Hofko	Pierre Hornych
Baoshan Huang	Martin Hugener	Marek Iwański	Mariusz Jaczewski
Robert Jurczak	Jacek Kawalec	Lév Khazanovich	Rita Kleizene
Changjiang Kou	Karol Kowalski	Jan Król	Emin Kutay
Sabine Leischner	Zhen Leng	Eyal Levenberg	Andreas Loizos
Luis Loria-Salazar	Piotr Mackiewicz	Stanisław Majer	Michalina Makowska
Konrad Malicki	Maciej Maliszewski	Salvatore Mangiàfico	Mihai Marasteanu
Grzegorz Mazurek	Paweł Mieczkowski	Peter Mikhalenko	Miomir Miljković
Johannes Mirwald	Fernando Moreno-Navarro	Marko Orešković	Jorge Pais
Dae-Wook Park	Manfred Partl	Marco Pasetto	Emiliano Pasquini
Christophe Petit	Luciano Pivoto Specht	Paweł Polaczyk	Laurent Porot
Simon Pouget	Lily Poulikakos	Krishna Prapoorna Biligiri	Marek Pszczoła
Christiane Raab	Piotr Radziszewski	Elena Romeo	Mayca Rubio-Gamez
Dawid Rys	Cesare Sangiorgi	Ezio Santagata	Cedric Sauzeat
Jo Sias	Mieczysław Słowik	Hilde Soenen	Wojciech Soroćiak
Marcin Stiens	Antonio Szydło	Hassan Tabatabaee	Nader Tabatabaee
Gabriele Tebaldi	Marjan Tušar	Audrius Vaitkus	Jan Valentin
Wim Van Den Bergh	Ann Vanelstraete	Stefan Vansteenkiste	Michal Varaus
Aikaterini Varveri	Kamilla Vasconcelos	Nunzio Viscione	Di Weng
Marta Wasilewska	Michael P. Wlstopa	Agnieszka Wozniak	Martins Zaumanis
Aleksander Zborowski	Piotr Zieliński		

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

Politechnika Gdańska to jedna z najstarszych, państwowych uczelni w Polsce. Do dziś najbardziej reprezentacyjnym budynkiem jest Gmach Główny, z fasadą nawiązującą do architektury Gdańska – jednej z najpiękniejszych w Europie. To także jeden z najbardziej rozpoznawalnych budynków w Gdańsku. Około 600 osób studiowało na tej uczelni w pierwszych latach jej działalności. Dziś to ponad 15 000 studentów, którzy mogą realizować swoje pasje na ośmiu wydziałach i mają do wyboru 37 kierunków dostępnych na studiach I i II stopnia. Politechnika Gdańska została uznana za instytucję tworzącą jedno z najlepszych warunków do pracy i rozwoju dla naukowców w Europie. Jest także jedną z dziesięciu polskich uczelni notowanych w prestiżowym rankingu szanghajskim (TOP800), klasyfikującym najlepsze uczelnie na świecie. Politechnika Gdańska jest również notowana w Rankingu QS (TOP1000) oraz „THE Ranking” (TOP1200). Studenci tej uczelni wygrywają wiele konkursów, otrzymują prestiżowe nagrody i są dumą całego miasta. Politechnika Gdańska to świetne miejsce do zorganizowania konferencji EATA 2023 - nie tylko ze względu na historię miejsca, prestiż i uznanie, ale także ludzi, którzy tworzą tę uczelnię. Jesteśmy pewni, że konferencja w Gdańsku będzie niezapomnianym przeżyciem. Z niecierpliwością czekamy na to wydarzenie i powitanie gości konferencji w murach Politechniki Gdańskiej.

## GDAŃSK

Gdańsk to nadmorskie miasto w Polsce z historią sięgającą ponad 1000 lat. Historia nauki, historia wielu różnych kultur i historia wolności. To właśnie tutaj powstał największy ruch wolnościowy „Solidarność”, który zmienił historię Polski, Europy i świata. Mieszkańcy Gdańska są z tego bardzo dumni. Obecnie Gdańsk to nowoczesne i stale rozwijające się miasto. To świetna miejscowość turystyczna, z wieloma zabytkami, pięknymi krajobrazami i oczywiście plażami, a Morze Bałtyckie to jeden z największych atutów miasta. Turyści przyjeżdżają do Gdańska co roku nie tylko z całej Polski, ale także z zagranicy.

W Gdańsku znajduje się Port Lotniczy im. Lecha Wałęsy – trzecie co do wielkości międzynarodowe lotnisko w Polsce i główne lotnisko w regionie, które w 2019 roku obsłużyło ponad 5 milionów pasażerów. Politechnika Gdańska jest od niego oddalona tylko o 12 kilometrów zatem można tam łatwo dotrzeć samochodem lub transportem publicznym.

Gdańsk stawia na rozwój, przemysł i oczywiście naukę. To miasto historyczne, a jednocześnie bardzo nowoczesne, co potwierdzają inicjatywy takie jak konferencja EATA 2023. Cieszymy się, że będziemy się mogli spotkać w tym wyjątkowym miejscu!

**ROZPOCZĘCIE NADSYŁANIA ARTYKUŁÓW - CZERWIEC 2022**  
**TERMIN NADSYŁANIA ARTYKUŁÓW - 30 WRZESIEŃ 2022**  
**OTWARCIE REJESTRACJI NA KONFERENCJĘ - STYCZEŃ 2023**  
**INFORMACJA O AKCEPTACJI ARTYKUŁU - LUTY 2023**  
**KONFERENCJA EATA2023 - 12-14 CZERWIEC 2023**

**ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:**



**CONTACT@EATA2023.COM, EATA2023@PG.EDU.PL**

