

Serdecznie zapraszamy

do udziału w :

M I Ę D Z Y N A R O D O W Y M S Y M P O Z J U M
Kultura Bezpieczeństwa Ludności w XXI Wieku.
(Safety Culture of the Population in the 21st Century.)

22 maja 2026 roku, godz. 9.30-17.00

**Pałac Działyńskich , Stary Rynek 78,
PAN Oddział w Poznaniu,
Sala Czerwona**

**Mamy nadzieję, że program Międzynarodowego Symposium
przyczyni się do wzbogacenia postaw wobec narastających oczekiwań
współczesnego człowieka, cywilizacyjnych przeobrażeń i nowych
czynników określających możliwości niesienia pomocy
i współuczestniczenia w służbie:
ochrony ludności narażonej na wyjątkowe i nieoczekiwane
oddziaływania losowe, cywilizacyjne w XXI wieku.**

**J.M. Rektor
Wyższej Szkoły Sztuki
i Projektowania w Łodzi**

prof. WSSIP Piotr Cieciora

**Przewodniczący Komisji Urbanistyki
Planowania Przestrzennego i Architektury
PAN Oddział w Poznaniu**

dr hab. Tomasz Matuszewicz, Prof. PP

Program Sympozjum:

- 930- 1000** **Przybycie i powitanie uczestników**
dr inż. arch. Roman Pilch prof. WSSIP
- 1000-1015** **Rozpoczęcie sympozjum - wystąpienie przewodniczącego Komisji**
AUiPP PAN dr hab. Tomasz Matuszewicz, prof. PP

Sesja referatowa CZĘŚĆ I:

- 1015-1140** **Historyczne rozwiązania techniczne budowli obronnych**
Prowadzący: Prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg
Prof. dr hab. inż. Oleg Kapliński
- 10-15:10-30** **Prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg.:**
Bezpieczeństwo żywnościowe miasta: ryzyka systemowe i strategie odporności.
Urban Food Security: Systemic Risks and Resilience Strategies.
- 10-30:10-45** **dr hab. inż. arch. Przemysław Biskupski, prof. PP:**
Poznań-życie miastaw cieniu murów obronnych.
Poznań-city life in the shadow of the defensive walls.
- 10-45: 11-00** **dr inż. arch. Roman Pilch prof. WSSIP.:**
Ochrona Przeciwpozarowa budynków w kontekście sytuacji kryzysowych i wojennych.
Fire protection of buildings in the context of emergency and military situations

10 min **Dyskusja**

- 11-10:11-25** **dr hab. inż. arch. Magdalena Baborska-Narożny prof. PWr**
Wystąpienie tematyczne.
- 11-25:11-40** **dr inż. Mieczysław Kania.:** **Dawna budowla ochronna pod Wzgórzem**
Przemysłan aktualnych standardów dla infrastruktury obrony cywilnej.
The former protective structure under WZGÓRZE PRZEMYSŁAWA compared to current standards for civil defense infrastructure.
- 11-40: 12- 00** **Wystąpienie gościa Nr I Garden SPOT- Danuta, Paweł Garbarek.:**
Zielona infrastruktura w architekturze jutra: ogrody wertykalne w służbie poprawy bezpieczeństwa i dobrostanu w przestrzeniach publicznych i schronieniach.
Green infrastructure in tomorrow's architecture: vertical gardens to improve safety and well-being in public spaces and shelters.

Sesja referatowa CZĘŚĆ II:

12 -20: 13- 40 Współczesne uwarunkowania formalno-prawne i organizacyjne w zakresie projektowania i budowy miejsc schronienia ludności- nowe zagadnienie edukacyjne

*Prowadzący: Prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski
dr hab. inż. Anna Szymczak- Graczyk prof. UPP*

12-20: 12-50 Prof. WŁ Żuk, Prof. Lesya Vovk UKRAINA, PLW.

*Wyzwania i perspektywy rozwoju systemu kanalizacyjnego we Lwowie.
Challenges and Prospects for the Development of the Sewerage System in the City of Lviv"*

12-50: 13-05 dr hab. inż. Andrzej Szymon Borkowski.:

*Modele informacyjne obiektów budowlanych (BIM) jako narzędzie do projektowania i kontroli: mechanizmy praktyczne ontologii formalnej.
Building Information Models (BIM) as a Design and Control Tool: Practical Mechanisms of Formal Ontology.*

5 min Dyskusja

13-10: 13-25 mgr inż. Daniel Przybylski.: mgr inż. arch. Danuta Nasarzewska.:

Analiza odporności schronu pod budynkiem szkoleniowym WAT na działanie fali Uderzeniowej. Analysis of the resistance of the shelter under the Military University of Technology training building to shock wave action.

13-25: 13 40 dr inż. Rafał Dybicz.: *Prawne aspekty projektowania i realizacji budowli ochronnych – od zgłoszenia do odbioru. Legal aspects of designing and implementing protective structures – from notification to acceptance.*

13 40 - 14 00 Wystąpienie Gościa Nr II REMMERS Dr inż. Bartłomiej Mączyński:

Trwałość konstrukcji podziemnych w kontekście ochrony ludności — hydroizolacja jako warunek skutecznego schronienia. Durability of underground structures in the context of civil protection - waterproofing as a prerequisite for effective shelter.

14 00 - 14 30 Przerwa na posiłek

Sesja referatowa CZĘŚĆ III:

14- 30: 16:00 Przykłady możliwości aplikacyjnych architektoniczno-urbanistycznych dostosowania i realizacji terenów zabudowanych do potrzeb ochrony ludności w warunkach obronnych XXI w.

*Prowadzący: dr hab. inż. arch. Przemysław Biskupski prof. PP
dr hab. Tomasz Matuszewicz prof. PP*

14-30: 14-45 dr hab. inż. Barbara Ksit prof. PP, mgr inż. Julia Brenek.:

*Holistyczne podejście do rozwiązań termoizolacyjnych budynków ochronnych.
A holistic approach to thermal insulation solutions for protective buildings.*

15-00: 15-15 dr inż. Marek Kopras.:

*Głębokie wykopy – osunięcia wykopu bez obudowy. Realizacja budowli podziemnych.
Deep excavations – excavation slides without support. Construction of underground structures.*

15-15: 15-30 dr inż. arch. Michał Tomaszewicz prof. WSSIP.:

*Autonomiczność energetyczna obiektów budowlanych - instalacje i eksploatacja.
Energy autonomy of buildings - installations and operation.*

15- 30: 15-45 mgr inż. Przemysław Konopski, dr inż. arch. Roman Pilch prof.

WSSIP.: *Systemy inżynierii przeciwpożarowej w nowoczesnej architekturze responsywnej jako
ochrona ludności- studia przypadków. Fire protection systems in modern responsive
architecture as civil protection - case studies.*

15-45: 16-00 mgr inż. Grzegorz Rudzki, dr inż. arch. Roman Pilch prof. WSSIP.:

*Problematyka adaptacji części budynków na obiekty zbiorowej ochrony w praktyce.
The issue of adapting parts of buildings to collective protection facilities in practice.*

Dyskusja i podsumowanie

1600- 1630 Prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg.

dr hab. Tomasz Matuszewicz, prof. PP

Zakończenie Sympozjum

16 30- 17 00 dr inż. arch. Roman Pilch, prof. WSSIP

KOMITET ORGANIZACYJNY:

- Roman Pilch, dr inż . arch. prof. WSSIP, Dziekan WA, AW– przewodniczący KO
- Dominika Kabacinska, mgr inż . arch. – z-ca przewodniczącego KO
- Grzegorz Rudzki mgr inż . arch. – członek
- Przemysław Konopski mgr inż . - członek
- Barbara Pluskota-Gajewska mgr inż . arch. – członek
- Aleksandra Gebler mgr inż . arch. – członek
- Jarosław Striker mgr inż . arch.- członek

KOMITET NAUKOWY:

- prof. dr hab. inż . arch. Wojciech Bonenberg -Politechnika Poznańska-przewodniczący
- prof. dr hab. inż . Taras Markiv Politechnika Lwowska – z-ca przewodniczącego
- prof. dr hab. inż . Roman Khmil, Politechnika Lwowska
- prof. dr hab. inż . Wołodimir Zuk Politechnika Lwowska
- prof. dr hab. Eugeniusz Matejko.Uniwersytet Artystyczny, Poznań
- dr hab. inż . Jacek Szer Przewodniczący Rady ŁOIIIB - z-ca przewodniczącego, Łódź
- dr hab. inż . arch. Magdalena Baborska-Narozny prof. PWr
- dr hab. inż . arch. Marcin Brzezicki prof. PWr
- dr hab. inż . arch. Przemysław Biskupski, prof. PP
- dr hab. inż . Anna Szymczak - Graczyk prof. UPP, Poznań
- dr hab. inż . Tomasz Garbowski prof. UPP, Poznań
- dr hab. inż . Barbara Ksiazek prof. PP, Poznań
- dr hab. inż . Andrzej Szymon Borkowski PW, Warszawa
- dr hab. Tomasz Matuszewicz prof. PP
- dr inż . arch. Krzysztof Borowski, prof. PP
- dr inż . arch. Roman Pilch prof. WSSIP, Dziekan Łódź
- dr inż . arch. Michał Tomaszewicz prof. WSSIP, Łódź
- dr inż . arch. Adam Siniński PP, Poznań
- dr inż . Bartłomiej Monczynski REMMERS - Polska, PP, Poznań
- dr inż . Rafał Dybicz, Warszawa
- dr Aleksandra Antoszczyk, Prodziekan WSSIP, Łódź
- dr Agnieszka Andruszkiewicz WSSIP, Łódź
- mgr inż . arch. Jakub Krzysztofik SARP, Łódź
- mgr inż . arch. Aleksandra Gebler WSSIP, Łódź
- mgr inż . Daniel Przybylski, Warszawa
- mgr inż . arch. Grzegorz Rudzki WSSIP, Łódź
- mgr inż . Przemysław Konopski WSSIP, Łódź

KOMITET HONOROWY:

- prof. dr hab. inż . Wiesław Buczkowski, Poznań
- prof. dr hab. inż . Bogdan Nazarewicz, Lwów
- prof. dr hab. inż . Oleg Kaplinski, Poznań
- dr inż . Daniel Pawlicki, Poznań
- dr inż . Mieczysław Kania, Poznań
- dr n. farm. Grzegorz Pakulski, WINF, Poznań
- mgr inż . arch. Dorota Klimberzin, Departament Orzecznictwa GUNB, Warszawa
- mgr Małgorzata Pilch - Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoz .

-mgr inż . arch. Danuta Nasarzewska, Warszawa
-inż . Adam Kleczewski, IBO Warszawa

PATRON MEDIALNY:

PRZEGLĄD BUDOWLANY

Telewizja Regionalna TVP3 Poznań ,

Publikacje pokonferencyjne przewiduje się w trzecim kwartale 2026 r w czasopiśmie ogólnopolskim **Przeгляд Budowlany oraz wydawnictwie PAN.**