

Program I Seminarium Naukowo – Technicznego Podlaskiego Oddziału Polskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych pt.

„Aspekty wdrożeniowe nowych technologii w obiektach antropogenicznych”

9:45 - 10:45 Rejestracja Uczestników

10:45 Przywitanie Uczestników

11:00 Rozpoczęcie Seminarium

Wykład inauguracyjny:

11:00 – 11:30 – **Obiekty antropogeniczne w budownictwie**, dr inż. Jerzy Obolewicz, Politechnika Białostocka

Sesja 1: Antropogeniczne obiekty budowlane w dobie technologii Smart Building -

Obiekty antropogeniczne w budownictwie 1

Prowadzący sesję: dr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz; dr inż. Marta Mazewska

1. 11:30 – 11:40 – **Wybrane aspekty instalacji radiokomunikacyjnych na budynkach wielorodzinnych**, mgr Henryk Porwisiak, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
11:40 – 11:45 – dyskusja
2. 11:45 – 11:55 – **Optymalizacja zużycia energii cieplnej w budynkach wielorodzinnych z wykorzystaniem systemu regulacji prognozowej**, Krzysztof Cieśliński, Zastępca Prezesa Zarządu ŁSM w Łomży
11:55 – 12:00 – dyskusja
3. 12:00 – 12:10 – **Technologia wykonania łazienek i pomieszczeń mokrych w systemie budownictwa skandynawskiego**, Andrzej Bolc, właściciel Bolc Building Company
12:10 – 12:15 – dyskusja
4. 12:15 – 12:25 – **Budownictwo modułowe jako przyszłość wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej w Polsce**, Andrzej Ogródnik, Majster UNIHOUSE S.A.

12:25 – 12:50 – **Przerwa kawowa**

Sesja 2: Użyteczność obiektów antropogenicznych w budownictwie - Obiekty antropogeniczne w budownictwie 2

Prowadzący sesję: dr inż. Jerzy Obolewicz; dr hab. inż. Jolanta Anna Prusiel, Prof. PB

1. 12:50 – 13:00 – **Innowacyjne wyroby budowlane w ofercie PPB PREFBET Śniadowo sp. z o.o.**, mgr Michał Szczepankowski, Dyrektor Handlowy PPB PREFBET Sp. z o.o. Śniadowo
13:00 – 13:05 – dyskusja
2. 13:05 – 13:15 – **Złożone stalowe konstrukcje pomocnicze stosowane tymczasowo w budowlanych obiektach antropogenicznych**, tech. Tomasz Jurkiewicz, Starszy Inspektor ds. Dokumentacji Budowlanej, Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie – Ministerstwo Obrony Narodowej
13:15 – 13:20 – dyskusja
3. 13:20 – 13:30 – **Właściwości i zastosowanie betonów kompozytowych ze zbrojeniem rozproszonym z włókien stalowych**, dr inż. Marta Mazewska, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
13:30 – 13:35 – dyskusja



4. 13:35 – 13:45 – **Innowacyjny przyrząd pomocniczy do badania nośności ukośnych zakotwień wklejanych w ścianach trójwarstwowych budynków wielkopłytowych**,
mgr inż. Dariusz Tomaszewicz, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
13:45 – 13:50 – dyskusja
5. 13:50 – 14:00 – **Skanowania laserowe 3D**, *mgr inż. arch. Karol Klimowicz, ATELIERS KLIMOWICZ*
14:00 – 14:05 – dyskusja
6. 14:05 – 14:15 – **Techniczne i pozatechniczne aspekty projektowania kładek dla pieszych na przykładzie wybranych realizacji**, *dr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz, Politechnika Białostocka;*
mgr inż. Marek Krysiewicz, M-Mosty Marek Krysiewicz
14:15 – 14:20 – dyskusja

14:20 – 15:20 – **Przerwa kawowa - obiadowa**

Sesja 3: Kompatybilność rozwiązań niesztabowych w rolnictwie - Rolnicze obiekty antropogeniczne

Prowadzący sesję: dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz, Prof. WSA; dr inż. Jerzy Obolewicz, PB

1. 15:20 – 15:30 – **Nowoczesne systemy automatyki użytkowej w rolnictwie**, *mgr Krzysztof Cwalina,*
Polskie Towarzystwo Informatyczne
15:30 – 15:35 – dyskusja
2. 15:35 – 15:45 – **Oxytree jako antropogeniczne drzewo przyszłości**, *dr inż. Janusz Lisowski,*
Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
15:45 – 15:50 – dyskusja

15:50 – 16:00 – **Przerwa kawowa**

Sesja 4: Rola obiektów antropogenicznych w bezpieczeństwie publicznym i pielęgniarstwie – Meandry obszarów bezpieczeństwa – refleksja potrzeb

Prowadzący sesję: kpt. dr Mariusz Kuryłowicz, Dyrektor Zakładu Karnego w Białymstoku, adiunkt Wyższej Szkoły Kryminologii i Penitencjarystyki w Warszawie; dr inż. Piotr Ponichtera, WSA

1. 16:00 – 16:10 – **Podstawowe zabiegi resuscytacyjne Europejskiej i Polskiej Rady Resuscytacji – pierwsza pomoc przedmedyczna**, *mgr Katarzyna Ościłowicz*
16:10 – 16:15 – dyskusja
2. 16:15 – 16:25 – **Charakterystyka obiektów penitencjarnych**, *mgr inż. Jacek Filipkowski, PEPEBE Włocławek*
16:25 – 16:30 – dyskusja
3. 16:30 – 16:40 – **Wykorzystanie nowych technologii w obiektach więziennych**, *kpt. dr Mariusz Kuryłowicz,*
Dyrektor Zakładu Karnego w Białymstoku, adiunkt Wyższej Szkoły Kryminologii i Penitencjarystyki w Warszawie
16:40 – 16:45 – dyskusja

16:45 – 17:30 – **Zakończenie Seminarium – rozdanie certyfikatów**

Łomża, 30 listopada 2019 r.

