

# AKTUALNE PROBLEMY NAUKOWO – BADAWCZE W INŻYNIERII LĄDOWEJ

Ogólnopolska konferencja naukowo – techniczna

Olsztyn 19-21 października 2017

Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa  
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

**Przy współudziale:** Warmińsko-Mazurskiej Izby Inżynierów Budownictwa,  
Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oddział w Olsztynie,  
Towarzystwa Urbanistów Polskich oddział w Olsztynie, Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

**mają zaszczyt zaprosić do udziału**

w Ogólnopolskiej konferencji dotyczącej problemów badawczych w inżynierii lądowej.

**Miejsce konferencji:** Hotel Park w Olsztynie, Obiekty WGIPB UWM w Olsztynie

**Koszt uczestnictwa** w konferencji wynosi 1000 zł. W ramach opłaty jest przewidziany udział w obradach, przerwy na kawę, noclegi, pełne wyżywienie w czasie trwania konferencji, udział w imprezach towarzyszących, materiały konferencyjne oraz publikacja jednego referatu.

Artykuły przyjęte przez komitet naukowy będą opublikowane w następujących czasopismach:

- Materiały budowlane, j. polski – 8 pkt. na liście MNiSW (dopłata 200zł),
- Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury, j. polski i angielski – 9pkt. na liście MNiSW, (bez dopłaty),
- Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), j. angielski – 9 pkt. na liście MNiSW (bez dopłaty),
- Geodesy and Cartography, j. angielski – 13pkt. na liście MNiSW (publikacja bez dopłaty po spełnieniu wymogów czasopisma),
- Real Estate Management and Valuation, j. angielski - 12 pkt. na liście MNiSW (dopłata 500zł)
- Acta Scientiarum Polonorum Administratio Lokorum, j. polski i angielski – 9pkt. na liście MNiSW (dopłata 250zł,

**Opłatę prosimy wnieść przelewem na konto Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego:**

**13 1030 1986 2700 0000 2888 0006**

**z dopiskiem: apnb'2017 i nazwisko uczestnika.**

## Ważne terminy:

15 marca 2017	- termin nadsyłania zgłoszeń i streszczeń referatów
31 marca 2017	- potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia i streszczenia
31 maja 2017	- termin nadsyłania pełnej wersji referatów przygotowanych zgodnie z wytycznymi wybranej wersji publikacji
15 czerwca 2017	- potwierdzenie przyjęcia referatu
30 czerwca 2017	- termin uiszczenia opłaty konferencyjnej
15 września 2017	- przesłanie komunikatu nr 2

## Komitet Naukowy

Przewodniczący: Dr hab. inż. Paweł Wielgosz

<b>Sekcja: Budownictwo</b>	<b>Sekcja: Geodezja i Fotogrametria</b>	<b>Sekcja: Inżynieria Przestrzenna</b>
<u>Przewodniczący</u> Dr hab. inż. Piotr E. Srokosz <u>Członkowie:</u> Prof. dr hab. Chi Tran Dr hab. inż. Marek J. Ciak Dr hab. inż. Leszek Małyшко Dr hab. inż. Robert Wójcik	<u>Przewodniczący:</u> Dr hab. inż. Marek Mróz <u>Członkowie:</u> Prof. dr hab. Waldemar Kamiński Dr hab. inż. Elżbieta Lewandowicz Dr hab. inż. Jacek Rapiński Dr hab. inż. Piotr Sawicki	<u>Przewodniczący:</u> Dr hab. inż. Adam Senetra <u>Członkowie:</u> Prof. dr hab. inż. Tomasz Bajerowski Prof. dr hab. inż. Ryszard Cymerman Prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek Prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek
Tematyka konferencji obejmuje różne problemy związane z inżynierią lądową podzielone na sekcje		
<b>Budownictwo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• architektura,</li><li>• budownictwo ogólne,</li><li>• budownictwo energooszczędne,</li><li>• diagnostyka i zabezpieczenie budowli,</li><li>• fizyka budowli,</li><li>• geotechnika,</li><li>• inżynieria komunikacji,</li><li>• inżynieria materiałów budowlanych,</li><li>• inżynieria przedsięwzięć budowlanych,</li><li>• mechanika konstrukcji i materiałów,</li><li>• konstrukcje betonowe,</li><li>• konstrukcje metalowe,</li></ul>	<b>Geodezja i Fotogrametria:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• teoretyczne podstawy pomiarów geodezyjnych,</li><li>• metody analizy i interpretacji wyników pomiarów geodezyjnych,</li><li>• geodezja inżynierska,</li><li>• monitoring konstrukcji inżynierskich i budowlanych,</li><li>• fotogrametria inżynierska,</li><li>• geodezyjne monitorowanie środowiska i atmosfery,</li><li>• nowoczesne technologie pomiarowe,</li><li>• skaning laserowy,</li><li>• metody pozycjonowania satelitarne GNSS,</li><li>• teledetekcja satelitarna,</li></ul>	<b>Inżynieria Przestrzenna:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• systemy informacji geograficznej,</li><li>• geoinformacja,</li><li>• ochrona i kształtowanie środowiska,</li><li>• ocena, ochrona i kształtowanie krajobrazów,</li><li>• modelowanie przestrzeni z wykorzystaniem narzędzi GIS,</li><li>• rozwój zrównoważony i ład przestrzenny,</li><li>• urbanizacja i suburbanizacja,</li><li>• kontinuum miejsko-wiejskie,</li><li>• technologie pozyskiwania danych przestrzennych.</li></ul>
Oraz: <ul style="list-style-type: none"><li>• problematyka kształcenia i zdobywania umiejętności zawodowych,</li><li>• zagadnienia dydaktyczne we współczesnych realiach</li><li>• nowoczesne technologie i innowacje w inżynierii lądowej</li><li>• badania laboratoryjne i pomiarowe, budowa stanowisk badawczych i inne....</li></ul>		
<b>Komitet Organizacyjny</b> Przewodniczący: dr inż. Elżbieta Szafranko Wiceprzewodniczący: dr inż. Joanna A. Pawłowicz dr inż. Marek Ogryzek Sekretarze: dr inż. Piotr Bilko, mgr Grażyna Grzyb  <b>Członkowie:</b> dr inż. Szymon Sawczyński dr inż. Marta Figurska dr inż. Iwona Krzywnicka dr inż. Wioleta Błaszczak – Bąk dr inż. Magdalena Mleczko dr inż. Joanna Janicka dr inż. Jacek Zabielski	<b>Biuro konferencji:</b> <b>Adres:</b> Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa, 10-724 Olsztyn Ul. Heweliusza 4, p. 3.16  <b>e-mail: <a href="mailto:apnb@uwm.edu.pl">apnb@uwm.edu.pl</a></b>  <b>Tel: (89) 523 47 28</b>  <b>Adres www konferencji:</b> <b><a href="http://www.uwm.edu.pl/apnb">www.uwm.edu.pl/apnb</a></b>	