

## Miejsce konferencji

Konferencja "Tytan i jego stopy 2017" odbędzie się w miejscu, gdzie historia łączy się z nowoczesnością - w Janowie Podlaskim. Miejscowość przepięknie położona na wzniesieniu, w dolinie rzeki Bug, na chronionych terenach Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu, przyciąga pasjonatów historii, miłośników koni, amatorów pięknych krajobrazów, uroczych zakątków i malowniczo położonych wsi. Tu wciąż żywa jest ludowa tradycja, liczne zabytki są świadkami burzliwej i ciekawej historii regionu, a piękno przyrody daje wytchnienie i odpoczynek. Tutaj zjeżdżają hodowcy koni z całego świata, do jednej z najsłynniejszych stadnin koni arabskich położonej niespełna 2 km od terenu Zamku Biskupiego - miejsca Konferencji.



## Opłaty Konferencyjne

Szacowany koszt uczestnictwa w konferencji wynosi 2300 zł. Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, zakwaterowanie, pełne wyżywienie oraz imprezy towarzyszące.

Możliwa jest zniżka w wysokości 200 zł w przypadku zakwaterowania w pokoju 2-osobowym.

## Komitet Organizacyjny Konferencji

prof. dr hab. Barbara Surowska - Przewodnicząca  
dr inż. Krzysztof Pałka - Wiceprzewodniczący  
dr inż. Patryk Jakubczak - Sekretarz  
mgr Marta Drozd (biuro)  
dr inż. Monika Ostapiuk  
mgr inż. Krzysztof Majerski  
mgr inż. Konrad Dadej

## Adres do korespondencji

Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny  
Katedra Inżynierii Materiałowej  
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin  
Tel. 81 5384209  
Tel./fax 81 5384214  
e-mail: [ti2017@pollub.pl](mailto:ti2017@pollub.pl)

Aktualne informacje dotyczące konferencji  
zawsze na stronie:

[www.ti2017.pollub.pl](http://www.ti2017.pollub.pl)



## XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa TYTAN I JEGO STOPY



24 - 27 września 2017 r.  
Janów Podlaski

**POLITECHNIKA LUBELSKA**  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KATEDRA INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

**Komitet Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk**  
**Polskie Towarzystwo Materiałoznawcze**  
**Oddział SIMP w Lublinie**

[www.ti2017.pollub.pl](http://www.ti2017.pollub.pl)

## O Konferencji

W dniach 24-27 września 2017 r. odbędzie się XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Tytan i jego stopy". Jest to cykliczna konferencja organizowana od 1990 roku, która niezmiennie cieszy się zainteresowaniem i uznaniem. Celem konferencji jest prezentacja najnowszych osiągnięć i wymiana doświadczeń z zakresu wytwarzania, charakterystyki mikrostruktury i właściwości oraz zastosowania tytanu i jego stopów. Konferencja o interdyscyplinarnym charakterze poświęcona będzie aspektom postępu naukowego i technologicznego tej grupy materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem ich zastosowania w medycynie i technice lotniczej. Owocnym dyskusjom naukowym sprzyjać będzie atmosfera i urok Parku Krajobrazowego 'Podlaski Przełom Bugu' i położony w jego sercu Zamek Biskupi w Janowie Podlaskim.

## Tematyka Konferencji

- Struktura i właściwości tytanu i jego stopów
- Inżynieria powierzchni, zaawansowane technologie obróbki cieplno-plastycznej i powierzchniowej
- Nowe technologie wytwarzania i przetwarzania tytanu, w tym technologie 3D
- Aplikacje tytanu (m.in. w przemyśle chemicznym, lotniczym, okrętowym, budowlanym i medycynie)

## Komitet Naukowy Konferencji

**Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski** - Honorowy Przewodniczący  
Politechnika Rzeszowska

**Prof. dr hab. Barbara Surowska** - Przewodnicząca  
Politechnika Lubelska

**dr hab. inż. Janina Adamus**  
Politechnika Częstochowska

**Prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin

**Prof. dr hab. inż. Romuald Będziński**  
Uniwersytet Zielonogórski

**Prof. dr hab. inż. Jan Chłopek**  
Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

**Prof. dr hab. inż. Jan Ryszard Dąbrowski**  
Politechnika Białostocka

**Dr hab. inż. Tadeusz Frączek**  
Politechnika Częstochowska

**Dr hab. inż. Halina Garbacz**  
Politechnika Warszawska

**Prof. dr hab. Grażyna Ginalska**  
Uniwersytet Medyczny w Lublinie

**dr hab. inż. Andrzej Gontarz**  
Politechnika Lubelska

**dr hab. Tomasz Goryczka**  
Uniwersytet Śląski, Chorzów

**Dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke**  
Politechnika Białostocka

**Dr hab. inż. Eugeniusz Hadasiak**  
Politechnika Śląska, Katowice

**Prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski**  
Politechnika Lubelska

**Prof. dr hab. inż. Marek Hetmańczyk**  
Politechnika Śląska, Katowice

**Prof. dr hab. inż. Józef Kuczmazewski**  
Politechnika Lubelska

**Prof. dr hab. inż. Piotr Kula**  
Politechnika Łódzka

**Prof. dr hab. inż. Jan Kusiński**  
Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

**Dr hab. inż. Piotr Lacki**  
Politechnika Częstochowska

**Prof. dr hab. inż. Bogusław Major**  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków

**Prof. dr hab. inż. Jan Marciniak**  
Politechnika Śląska, Zabrze

**Prof. dr hab. Stanisław Mitura**  
Politechnika Koszalińska

**Dr hab. inż. Piotr Niedzielski**  
Politechnika Łódzka

**Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nitkiewicz**  
Politechnika Częstochowska

**Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater**  
Politechnika Lubelska

**Prof. dr hab. inż. Wojciech Przetakiewicz**  
Akademia Morska w Szczecinie

**Prof. dr hab. inż. Wojciech Szkliniarz**  
Politechnika Śląska, Katowice

**Prof. dr hab. inż. Romana Śliwa**  
Politechnika Rzeszowska

**dr hab. inż. Mariusz Walczak**  
Politechnika Lubelska

**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Wierchoń**  
Politechnika Warszawska

**dr hab. inż. Hanna Wiśniewska-Weinert**  
Instytut Obróbki Plastycznej, Poznań

**Prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński**  
Politechnika Gdańska

## Terminarz

**20 III 2017**

termin zgłaszania uczestnictwa i nadsyłania abstraktów

**3 IV 2017**

akceptacja abstraktów

**20 IV 2017**

ostateczny termin wnoszenia opłat

**30 VI 2017**

termin nadsyłania artykułów

**24 IX 2017**

rozpoczęcie konferencji

## Publikacje

Artykuły, po rekomendacji Komitetu Naukowego, zostaną opublikowane w czasopismach z listy A:  
- International Journal of Materials Research  
- Materials Science And Technology

Pozostałe referaty, zgodnie z decyzją Komitetu Naukowego, opublikowane będą w punktowanych czasopismach krajowych:  
- Advances in Science and Technology Research Journal,  
- Engineering of Biomaterials / Inżynieria Biomateriałów.

## Rejestracja / Zgłoszenie

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji należy dokonać poprzez stronę Konferencji  
[www.ti2017.pollub.pl](http://www.ti2017.pollub.pl).

