



Konferencja Naukowa Doktorantów i Młodych Naukowców

MŁODZI DLA TECHNIKI 2017

Płock, 12 grudnia 2016r.

Sz.P.

dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM.
Dziekan Wydziału
Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

ca
szkolenie w/w
DZIEKAN
WYDZIAŁU GEODEZJI, INŻYNIERII PRZESTRZENNEJ
I BUDOWNICTWA
dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM
16.12.2016

Szanowny Panie Dziekanie,

W imieniu Rady Programowej i Organizatora – Politechniki Warszawskiej Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku, mamy przyjemność poinformować, że w dniach 7 – 8 września 2017r., już po raz trzeci w murach naszej Uczelni odbędzie się Konferencja Naukowa Doktorantów i Młodych Naukowców MŁODZI DLA TECHNIKI 2017.

Celem Konferencji jest prezentacja dorobku naukowego młodych pracowników nauki, doktorantów, jak i studentów – aktywnych działaczy kół naukowych. Konferencja dedykowana jest nie tylko początkującym ale również doświadczonym młodym badaczom, działającym w szerokim obszarze budownictwa i inżynierii lądowej, inżynierii środowiska, inżynierii mechanicznej i materiałowej, jak również inżynierii chemicznej i petrochemicznej.

Mamy nadzieję, że udział w obradach konferencji będzie stanowił dla uczestników okazję do wymiany doświadczeń, poglądów, jak również integracji środowiska zainteresowanego współczesnymi problemami techniki.

Składamy na ręce Pana Dziekana zaproszenie do wzięcia udziału w Konferencji przez młodych pracowników nauki i doktorantów Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Szczegółowe informacje i warunki uczestnictwa zamieszczono na stronie internetowej www.mdt2017.pw.plock.pl oraz na załączonym plakacie informacyjnym.

Z wyrazami szacunku,

Anna Krawczyńska

dr inż. Anna Krawczyńska – Piechna

Przewodnicząca Rady Programowej
Konferencji Naukowej MŁODZI DLA TECHNIKI 2017

Roman Marcinkowski

dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. PW

Przewodniczący Komitetu Naukowego
Konferencji Naukowej MŁODZI DLA TECHNIKI 2017

