

Warszawa, lipiec 2017 r.

Szanowni Państwo,

Komitet Organizacyjny XXXI Konferencji Naukowej n.t. „Problemy Rozwoju Maszyn Roboczych” zawiadamia, iż odbędzie się ona w dniach 22-24.01.2018 r. w Zakopanem.

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego – Organizator Konferencji – w porozumieniu z jej Komitetem Naukowym zaprosił do współpracy przy organizacji Konferencji Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Tematem przewodnim XXXI Konferencji będzie:

**„Maszyny robocze dla górnictwa, budownictwa i drogownictwa”.**

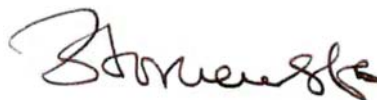
Zakresem tematycznym XXXI Konferencji objęte będą następujące zagadnienia:

- Modelowanie
- Logistyka
- Projektowanie
- Badania
- Eksploatacja
- Automatyzacja
- Diagnostyka
- Mechatronika
- Robotyka

Konferencja naukowa to głównie czas przeznaczony na wygłoszenie referatów i twórczą dyskusję naukową, co w sposób oczywisty sprzyja integracji środowiska naukowego. Towarzyszące Konferencji formalne, jak i nieformalne spotkania służą wymianie doświadczeń i pogłębianiu współpracy. Obecność uznanych autorytetów ze świata nauki, biznesu i środowisk zainteresowanych tym obszarem badawczym może być okazją do wygenerowania wspólnych projektów wspierających innowacyjność. Konferencja to dla naukowców okazja do poznania oczekiwań i wymagań przemysłu, natomiast praktycy zainteresowani rozwojem technologii będą mieli możliwość konfrontacji potrzeb z efektami badań prowadzonych w laboratoriach uczelni czy instytutów.

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w Konferencji. Liczymy też na aktywny udział młodych naukowców. To oni będą w nieodległej przyszłości siłą napędową konferencji. Przewidujemy bogaty program integracyjny. Zgłoszenia udziału oraz referatów przyjmujemy w formie elektronicznej z wykorzystaniem formularza zamieszczonego na stronie [www.prmr.pl](http://www.prmr.pl), która zawiera również warunki uczestnictwa.

Serdecznie zapraszamy w dniach 22-24 stycznia 2018 r. do udziału w XXXI Konferencji PPMR w Zakopanem, w hotelu Hyrny.



Dyrektor IMBiGS  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski



Przewodniczący  
Komitetu Naukowego Konferencji PRMR  
prof. dr hab. inż. Jan Szlagowski  
Dyrektor IMRC PW



Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego Konferencji PRMR  
prof. nadzw. dr hab. Stefan Góralczyk