

Warszawa, 16.11.2020 r.

Szanowni Państwo

Uprzejmie zawiadamiam, że dnia **27.11.2020 r. (piątek) o godz. 9:15** w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny: **budowa i eksploatacja maszyn** (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

mgr inż. Macieja Szudarka
pt.: „ Modelling Selected Properties of Mechanical Oscillator Flowmeters ”

Promotorem doktoranta jest **prof. dr hab. inż. Mateusz Turkowski**, z Wydziału Mechatroniki PW a promotorem pomocniczym **dr inż. Adam Piechna**

Recenzentami rozprawy są:

1. **prof. dr hab. inż. Janusz Pospolita z Politechniki Opolskiej**
2. **prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak z Politechniki Świętokrzyskiej**

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz w Bibliotece Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8, p. 335). Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki:

<http://www.mchtr.pw.edu.pl/Wydzial/Rada-Wydzialu/Wykaz-postepowan-doktorskich-i-habilitacyjnych/Szudarek-Maciej>

zamieszczone zostało streszczenie jak i pełna wersja pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Szudarka

Uczestnictwo zdalne w obronie będzie możliwe poprzez zalogowanie się do grupy na platformie MS Teams. Dane do logowania do uczestnictwa w publicznej obronie będą udsotępnione po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: tomasz.charubin@pw.edu.pl Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 26.11.2020 do godz. 20:00**

Dziekan
Wydziału Mechatroniki PW

Prof. dr hab./inż. Gerard Cybulski