



100

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I ZARZĄDZANIA

Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2360, fax +48 61 665 2363

e-mail: office_dmef@put.poznan.pl, www.wbmiz.put.poznan.pl



DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU BUDOWY MASZYN I ZARZĄDZANIA

POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Kazimierza CZAPCZYKA

na temat: *Badania właściwości mechanicznych i tribologicznych nanokompozytowej powłoki Ni-P/Si₃N₄ osadzonej metodą redukcji chemicznej na stopie aluminium AW-7075 stosowanym na części maszyn*

Promotor: **Prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO**
Politechnika Poznańska

Promotor
pomocniczy : **Dr inż. Piotr SIWAK**
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **Dr hab. inż. Norbert RADEK, prof. nadzw. PŚk.**
Politechnika Świętokrzyska

Prof. dr hab. inż. Maria TRZASKA
Instytut Mechaniki Precyzyjnej - Warszawa

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **31 maja 2019 r.** o godz. 14⁰⁰ w sali nr **208** gmachu Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 3.

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2. Recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej <http://www.dmef.put.poznan.pl/pl/awanse-doktoraty>

DZIEKAN
Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania
dr hab. inż. Olsz Ciszak
profesor nadzwyczajny PP