

Wydział Inżynierii Materiałowej

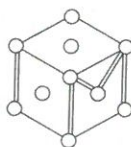
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
nr **22/XV/2020**
z dnia **29 września 2020 r.**

w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 29 września 2020 roku, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie podjęła uchwałę nr **22/XV/2020** o zatwierdzeniu tematów prac dyplomowych:

- pracy dyplomowej inżynierskiej „Wpływ temperatury spiekania na mikrostrukturę, gęstość i twardość stopu W-25%Re otrzymanego metodą spiekania impulsowo-plazmowego” pana Damiana Małysza,
promotor: dr hab. inż. Zbigniew Pakieła, prof. Uczelni
- pracy dyplomowej inżynierskiej „Analiza mikrostruktury i właściwości łopatek turbiny wysokiego ciśnienia po eksploatacji w silniku RD-33„ pana Mikołaja Sikory,
promotor: dr hab. inż. Ryszard Sitek,
- pracy dyplomowej inżynierskiej „Chemiczna obróbka poprocesowa tytanowych rusztowań tkankowych wytwarzanych metodą selektywnego topienia laserowego” pani Aleksandry Zielińskiej,
promotor: dr hab. inż. Wojciech Świążkowski, prof. Uczelni,
- pracy dyplomowej magisterskiej „Mikrostruktura i właściwości magnetyczne wybranych stopów żelaza, wytwarzanych metodą selektywnego przetopienia laserowego” pana Wawrzyńca Gembala,
promotor: dr inż. Rafał Wróblewski,




Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- pracy dyplomowej magisterskiej „Wytwarzanie i charakteryzacja anody na bazie drobnokrystalicznego proszku niklu” pana Wojciecha Trzewicińskiego,
promotor: dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. Uczelni.

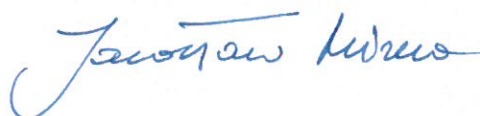
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej



Dr inż. Milena Koralknik

Przewodniczący Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej



Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

