



Kraków, dnia 28 września 2020 r.

## OGŁOSZENIE

W dniu 9 października 2020 r. o godz. 12<sup>00</sup> w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN w Krakowie, przy ul. Reymonta 25 odbędzie się w trybie zdalnym:

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Agnieszki Brzozy-Kos**

*pt. „Struktura oraz właściwości magneto-mechaniczne stopów Heuslera Ni-Mn-Ga (Co,Cu) po szybkiej krystalizacji”*

Promotor: Dr hab. inż. Maciej Szczerba, prof. PAN  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków

Promotor Dr inż. Paweł Czaja  
pomocniczy: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek  
Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

Dr hab. Tomasz Goryczka  
Uniwersytet Śląski, Katowice

*Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25 – z uwagi na sytuację epidemiczną prosimy o wcześniejsze zgłoszenie chęci przybycia do Instytutu drogą mailową na adres: [office@imim.pl](mailto:office@imim.pl).*

*Streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie: <http://www.imim.pl>*

*Link umożliwiający uczestnictwo w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony osobom, które zgłoszą zamiar udziału w niej drogą mailową na adres: [office@imim.pl](mailto:office@imim.pl) do dnia 8 października 2020 r. do godz. 9:30. W treści maila należy wskazać datę publicznej obrony. Link zostanie przesłany najpóźniej w dniu obrony.*

Dyrektor Instytutu  
*Joanna Wojewoda-Budka*  
Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka,  
prof. PAN