



LO. 510.16.1.2018

Kraków, 26.06.2018r.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

zawiadamiają, że w dniu 11 lipca 2018r. o godz. 11.00 w Sali nr 16 Instytutu Materiałów i Konstrukcji Budowlanych Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24 w Krakowie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Anny Zastawnej – Rumin

na temat „Analiza efektywności stosowania materiałów fazowo zmiennych w przegrodach polskich budynków niskoenergetycznych”

Promotorem pracy jest:

dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz, prof. PK – Politechnika Krakowska

Promotorem pomocniczym :

dr inż. Katarzyna Nowak – Politechnika Krakowska

Recenzentami pracy są:

Dr hab. inż. Dariusz Heim, prof. PŁ – Politechnika Łódzka

Dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24. Streszczenie rozprawy i recenzje znajdują się na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej.


DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej
dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. PK