

Warszawa, dnia 27.05.2021 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **22.06.2021 r.** o godz. **11.00** w trybie hybrydowym w sali nr 59 (Audytorium) w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17 oraz na platformie MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **Pana mgra inż. Michała Wojciechowskiego.**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Modelowanie parametrów technicznych proekologicznego budynku biurowego”**

**Promotor rozprawy:**

Dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński (emerytowany profesor Politechniki Poznańskiej, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska).

**Promotor pomocniczy:**

Dr inż. Anna Krawczyńska-Piechna (Politechnika Warszawska, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii).

**Recenzenci:**

1. Dr hab. inż. Wiesław Meszek (Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu)
2. Dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. uczelni (Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie hybrydowej bez udziału publiczności na sali (z możliwością udziału zdalnego), z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa do dnia 18.06.2021 r. do godz. 13.00 wysyłając informację na adres e-mail: [iwona.kubacka@pw.edu.pl](mailto:iwona.kubacka@pw.edu.pl).

Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób, które zgłosiły swoje uczestnictwo zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS Teams.

**Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii:**

<https://www.pw.plock.pl/Badania-i-nauka/Stopnie-naukowe/Rozprawy-doktorskie>

**oraz w Bazie Wiedzy Politechniki Warszawskiej:**

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUTe9ea940bcb2a4fd0b85a10fa37b5a5c7/>

PRZEWODNICZĄCY  
RADY NAUKOWEJ DISCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
  
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

.....  
(podpis przewodniczącego RND ILiT)