

**Protokół Komisji Konkursowej na Najlepszą Inżynierską i Magisterską Pracę Dyplomową
na WBLIW Politechnice Wrocławskiej w roku akademickim 2019/2020**

Komisja Konkursowa przyznała następujące nagrody:

W grupie prac inżynierskich

I miejsce:

inż. **Weronika Dyrduł**

za pracę inżynierską: *„Projekt hali hipodromu z miejscami dla widzów”*

opiekun: dr hab inż. Janusz Pędziwiatr, prof. uczelni

recenzent: dr inż. Jacek Boroń,

II miejsce:

inż. **Wojciech Szczepanek**

za pracę inżynierską: *„Projekt przebudowy skrzyżowania ul. Popowickiej i Białowieskiej
we Wrocławiu”*

opiekun: dr inż. Robert Wardęga,

recenzent: dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, prof. uczelni

III miejsce:

inż. **Katarzyna Kabała**

za pracę inżynierską: *„Projekt rezydencji mieszkalnej z dużym ogrodem zimowym, zlokalizowanej
w Szklarskiej Porębie”*

opiekun: dr inż. Ryszard Antonowicz,

recenzent: dr inż. Adam Klimek,

W grupie prac magisterskich

I miejsce:

mgr inż. **Błażej Stempin**

za pracę magisterską: *„System ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Duszniki Zdrój”*

opiekun: dr inż. Wojciech Rędowicz,

recenzent: dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. uczelni

II miejsce:

mgr inż. **Daniel Wosiak**

za pracę magisterską: *„Zastosowanie prętów z włókien szklanych i węglowych do zbrojenia
elektroenergetycznych słupów z betonu wirowanego”*

opiekun: dr inż. Jarosław Michałek,

recenzent: dr hab. inż. Tomasz Trapko, prof. uczelni

III miejsce:

mgr inż. **Kamil Papiernik**

za pracę magisterską: *„Analiza możliwości zastosowania niemieckiego załącznika krajowego
do Eurokodu 5 w Polsce”*

opiekun: dr inż. Tomasz Nowak,
recenzent: dr hab. inż. Łukasz Sadowski, prof. uczelni

2 równorzędne wyróżnienia:

mgr inż. **Martin van Enkevort**

za pracę magisterską: *„Analiza systemów realizacji budownictwa mieszkaniowego po II wojnie światowej na przykładzie Wrocławia”*

opiekun: dr inż. Zygmunt Matkowski,
recenzent: prof. dr hab. inż. Zdzisław Hejducki,

oraz

mgr inż. **Mateusz Wiśniewski**

za pracę magisterską: *„Analiza projektowa kładki dla pieszych podatnej dynamicznie pod kątem redukcji drgań”*

opiekun: dr inż. Paweł Hawryszków,
recenzent: prof. dr hab. inż. Jan Bień.