

PLAN SEMINARIÓW  
Zakładu Konstrukcji Budowlanych  
na rok akademicki 2018/2019

LP	Prelegent/Autorzy	Temat wystąpienia	Termin
1	prof., dr hab. inż. Piotr Alawdin	Antyoptymalne imperfekcje geometryczne prętów	Listopad 2018 r.
2	prof., dr hab. inż. Antoni Matysiak	Zagadnienia realizacyjne stalowej konstrukcji hali przez firmę wykonawczą	Listopad 2018 r.
3	prof., dr hab. inż. <u>Jakub Marcinowski</u> , dr inż. Mirosław Sadowski	Optymalizacja kształtu ściskanych prętów niepryzmatycznych ze względu na kryterium stateczności	Grudzień 2018 r.
4	dr inż. <u>Joanna Kaliszuk</u> , dr inż. Elżbieta Grochowska	Analiza wrażliwości odporności ogniowej stropowej płyty zespolonej	Grudzień 2018 r.
5	mgr inż. Victoria Petrusевич	Optymalizacja ram z metalowych elementów cienkościennych poddanych działaniu obciążeń zmiennych	Styczeń 2019 r.
6	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, mgr inż. <u>Anna Kucharczyk</u>	Metody analizy stateczności konstrukcji prętowych	Luty 2019 r.
7	dr inż. Paweł Błażejowski	Nośność wyboczeniowa stalowych powłok sferycznych obciążonych ciśnieniem	Marzec 2019 r.
8	dr inż. Gerard Bryś	Badania kotew do łączenia ocieplenia w zakresie nośności złącza	Czerwiec 2019 r.