

PLAN SEMINARIÓW NAUKOWYCH KATEDRY L-3 W ROKU 2019/2020

Data	Temat	Referent
09.10.2019	Diagnostyka i pomiary statyczne i dynamiczne obiektów mostowych, wykonywane w byłej Katedrze L-16	Dr inż. Marek Pańtak
06.11.2019	Ocena nośności elementów zbrojenia szybu osłabionych korozją	Mgr inż. Przemysław Fiołek Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki
04.12.2019	Modelowanie wybranych obciążeń dynamicznych kładek dla pieszych	Dr inż. Marek Pańtak
11.12.2019	Wpływ parametrów technologicznych na efektywność wzmocnienia materiałami kompozytowymi elementów betonowych w obiektach mostowych	Mgr inż. Krzysztof Ostrowski
08.01.2020	Nośność i sztywność stalowych węzłów belka – słup w temperaturze pożarowej	Dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK
05.02.2020	Ścieżki równowagi statycznej stalowych profilowanych blach fałdowych z imperfekcjami w warunkach pożarowych	Dr inż. Maciej Suchodoła Dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK
19.02.2020	Konstrukcje metalowe specjalne. Kominy – silosy – zbiorniki.	Dr inż. Tomasz Michałowski Prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk
04.03.2020	Badania modułu sprężystości betonów stosowanych w budownictwie mostowym	Inż. Tadeusz Rudka
11.03.2020	Nośność na zwichrzenie stalowych blachownic ze smukłym środkiem w warunkach pożarowych	Dr inż. Piotr Woźniczka
1.04.2020	Podatność klejonych połączeń drewnianych. Wybrane zagadnienia dynamiki dzwonic drewnianych	Mgr inż. Klaudia Śliwa -Wieczorek Mgr inż. Tomasz Kochański
08.04.2020	Modelowanie drewna klejonego warstwowo odniesionego do sytuacji pożaru	Mgr inż. Kamil Kmiecik
06.05.2020	Ocena stanu technicznego obiektu przemysłowego po wieloletniej eksploatacji	Dr inż. Izabela Tylek Dr inż. Paweł Żwirek
13.05.2020	Podstawy probabilistycznej oceny odporności ogniowej belki stalowej	Dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK
3.06.2020	Numeryczne modelowanie podatności stalowego doczołowego węzła rygiel – słup odniesione do warunków pożaru	Mgr inż. Paulina Zajdel
10.06.2020	Sprawozdanie z działalności studenckiego koła naukowego „Korniki” Sprawozdanie z działalności studenckiego koła naukowego konstrukcji mostowych	Dr inż. Dorota Kram Dr inż. Mariusz Hebda