

Seminaria w Instytucie Mechaniki Budowli – semestr letni 2015/16

Główny Budynek WIL

Instytut Mechaniki Budowli

III piętro; s. 311

TEMAT SEMINARIUM	PRELEGENT	DATA
Badania w tunelu aerodynamicznym siły oporu aerodynamicznego narciarza w kilku pozycjach zjazdowych	prof. dr hab. Inż. Andrzej Flaga, dr inż. arch. Łukasz Flaga (Politechnika Częstochowska) mgr inż. Piotr Krajewski	2.03.2016
Wpływ silnych wstrząsów górniczych na uszkodzenia budynków w powiązaniu z budową geologiczno-tektoniczną GZW	mgr inż. Renata Szermer-Zaucha	27.04.2016
Wizualizacja metodą PIV i walidacja w tunelu aerodynamicznym modeli wzbudzenia wirowego smukłych przęseł mostowych	mgr inż. Piotr Krajewski	25.05.2016
1.Udział pracowników WIL PK w projekcie: „Dynamiczne zarządzanie zdolnościami przesyłowymi sieci elektroenergetycznych przy wykorzystaniu innowacyjnych technik pomiarowych” realizowanym w ramach programu GEKON – Generator Konceptji 2.Badania oddziaływań środowiskowych na	prof. dr hab. Inż. Andrzej Flaga	1.06.2016

linie energetyczne wysokich i najwyższych napięć zrealizowane w LIW PK		
Analiza odpowiedzi dynamicznej kładek dla pieszych na wstrząsy sejsmiczne i parasejsmiczne	mgr inż. Izabela Murzyn	5.06.2016
Wpływ stanu technicznego jednoprzewodowych żelbetowych kominów na ich zachowanie się w warunkach obciążeń statycznych i dynamicznych	mgr inż. Bartłomiej Ratajewicz	26.10.2016