

There are no translations available.

13 stycznia 2017



Grupa studentów z Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej zapoznała się dziś z najnowszymi metodami diagnostyki dróg i badaniami konstrukcji mostowych.

Zakład Diagnostyki Nawierzchni zaprezentował liczne urządzenia badawcze. Jego Kierownik, mgr inż. Tomasz Mechowski omówił, między innymi, zasady działania ugięciomierza dynamicznego HWD i systemu do pomiaru hałaśliwości nawierzchni CPX.

Mgr inż. Przemysław Harasim przedstawił funkcjonowanie system automatycznej rejestracji stanu nawierzchni SPDE, a mgr inż. Jacek Sudyka pokazał jak pracuje system radarowy 3DR i ugięciomierz laserowy TSD.

O badaniach odbiorczych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem statycznym i dynamicznym opowiedział prof. IBDiM dr hab. inż. Piotr Olaszek.

Na zakończenie wizyty studentów, zastępca dyrektora prof. IBDiM dr hab. inż. Janusz Rymsza, nakreślił cały profil działalności IBDiM i zachęcił do podejmowania pracy w Instytucie. W spotkaniu uczestniczyła także mgr inż. Małgorzata Mazanek, która oprowadziła studentów po Laboratorium Badań Konstrukcji Mostowych.

{gallery}galerie/Studenci_PW{/gallery}kliknij na zdjęcie aby powiększyć

Zdjęcia - Edyta Kaniuk