

Namiot WIL

Jedź z nami zbudować swoją przyszłość! – wybierz Budownictwo lub Transport i logistykę

Budynek główny WIL

O studiowaniu na WIL PK z pierwszej ręki – stanowisko Samorządu Studenckiego WIL PK – hol budynku głównego

Uwaga pociąg, czyli jak działa ruch kolejowy + Studenckie Koło Naukowe Kolejarzy – sala 410 (laboratorium otwarte w godz. 10:00 – 13:00)

GIL

Rzeczywistość rozszerzona w budownictwie – sala 112

Budowa jutra z nami zaczyna się już dziś - nowoczesne systemy zarządzania budową + Studenckie Koło Naukowe Organizacji Budowy – sala 204

Houston

Jak działa mózg kierowcy - laboratorium psychologii transportu + Studenckie Koło Transit – sala 235

Budynek W-13

Zadanie z GRY MIEJSKIEJ – hala laboratoryjna, parter

Od próbki do konstrukcji - jak badania laboratoryjne wpływają na inżynierię w praktyce – hala laboratoryjna, parter

Stal w akcji – jak pracują konstrukcje metalowe + Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Metalowych „Metalowcy” – hala laboratoryjna, parter

Zbuduj i sprawdź – ile wytrzyma Twoja drewniana wieża? + Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Drewnianych i Innych Surowców Tradycyjnych KORNIKI – hala laboratoryjna +

Czy beton może pływać? + Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Materiałów Budowlanych Footprint – sala 9

Drewno - ekologiczny, odnawialny materiał budowlany – sala 17

Korozja materiałów - zapytaj boomera! – sala 208

Budynek MCBE

Najbardziej ciepły student na Politechnice – manekin termiczny – II piętro