

Program spotkania „Drzwi otwarte WBiA” z uczniami szkół średnich

23 maja 2022	Prowadzący	Temat
10:00 - 10:30 Aula II, parter WBiA	Mgr inż. Joanna Cichosz	Spotkanie z dziekanami WBiA Informacje o zasadach rekrutacji i ofercie dydaktycznej WBiA
10:00 - 13:00 Holl WBiA	studenci	Rozmowy „niekontrolowane”
10:00 - 13:00 Holl WBiA, holl WICA, sale 33, 34 (parter WICA)	Koła Naukowe	Pokazy dotyczące zagadnień realizowanych w ramach prac poszczególnych kół naukowych
10:00 - 12:30 Holl WICA	Mgr inż. Michał Jukowski Mgr inż. Marcin Dębiński	Wirtualna rzeczywistość w budownictwie komunikacyjnym.
10:00 - 13:00 Holl WICA, sala 34 (parter WICA)	Dr inż. arch. Ewa Zarzeka-Raczkowska Mgr inż. Kamil Łosiewicz	Przykładowe zastosowania druku 3D w budownictwie i architekturze wraz z pokazem drukowania
10:45 I piętro WICA sala 133	Dr inż. arch. Dariusz Gawel	Trzeci wymiar w architekturze (pokaz trwa ok. 15 - 20 minut)
11:15 I piętro WICA sala 133	Dr inż. Jerzy Szerafin	Jak zniszczyć belkę drewnianą (pokaz trwa ok. 15 minut)
11:00; 12:00 Laboratorium WBiA	Mgr inż. Michał Budka Mgr inż. Wojciech Zbyszński Dr inż. Damian Gil	Badanie wytrzymałości materiałów budowlanych (pokaz trwa ok. 15-20)
12:00 Holl WICA	Dr inż. Bartosz Kawecki Dr inż. Michał Pieńko	Kratownica (pokaz około 30min)
12:30 I piętro WICA sala 133	Dr inż. Jerzy Kukiełka	Nawierzchnie drogowe z paneli słonecznych
12:30 Aula II, parter WBiA	Mgr inż. Andrzej Szewczak	BIM jako przyszłość modelowania obiektów budowlanych