

Plan „Studenckiego Tygodnia” na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w dniach 16 – 20 maja 2022 r.

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
	16 maja 2022 r.	17 maja 2022 r.	18 maja 2022 r.	19 maja 2022 r.	20 maja 2022 r.
9.15-10.00	Inauguracja Gmach Główny PW	Podstawy Budownictwa Podziemnego, s. 501	Technologia Kompozytów Asfaltowych, s. 531	Geodezja inżynierska Wykład, s. 628	Drogi szynowe, s. 121
10.15-11.00	Materiały Budowlane II s. 530/Technologia betonów s. 536			Prezentacja WIL PW, s. 407	
11.15-12.00		Konstrukcje betonowe I, s. 501	Mechanika konstrukcji I, s.331		Mosty, wykład, s. 501
12.15-13.00	Materiały Budowlane II s.530/ Technologia betonów s. 536			<i>obiad</i>	
13.15-14.00		<i>obiad</i>	<i>obiad</i>		<i>obiad</i>
14.15-15.00	Konstrukcje betonowe I, s.501			Modelowania konstrukcji z wykorzystaniem AEC Robot, s. 20	
15.15-16.00		Jak się studiuje na Wydziale Inżynierii Lądowej, s.201	Konsultacje dziekańskie, s.101		
16.15-17.00					

Podniesienie kompetencji uczniów i nauczycieli szkół średnich niezbędnych w budownictwie, nr projektu POWR.03.01.00-00-T60/18



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

