

Zajęcia w dniach od 01-03-2022 do 30-09-2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00	<p>Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiA Piast 354 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne pow_konstrbet_pro_J.Blyszko dr inż. Jarosław Blyszko projekt</p>	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Rafał Nowak wykład</p>		<p>Fundamentowanie I WBiA Piast 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Magdalena Olszewska Tydzień nieparzysty projekt G_pro_02 mgr inż. Magdalena Olszewska Tydzień parzysty projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiA Piast 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski Tydzień parzysty projekt G_pro_02 mgr inż. Bartosz Bogusławski Tydzień nieparzysty projekt</p>	
10:00-11:00		<p>Fundamentowanie I WBiA Piast 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład</p>	<p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab.inż. Paweł Sikora projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 258 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski II poł semestru laboratorium</p>	<p>Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł semestru laboratorium Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab.inż. Paweł Sikora projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 258 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski II poł semestru laboratorium Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł semestru laboratorium</p>	<p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład</p>
11:00-12:00			<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Rafał Nowak projekt</p>	<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 258 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski</p>	<p>Mechanika budowli- 2 WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01</p>

				<p>II poł semestru laboratorium Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Rafał Nowak projekt Mechanika budowli-2 WBiA Piast 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Anna Jabłonka projekt</p>	<p>dr inż. Hanna Weber co 2 tyg wykład Mechanika budowli- 2 WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber co 2 tyg wykład</p>
12:00- 13:00					
13:00- 14:00		<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład</p>	<p>Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład</p>	<p>Mechanika budowli-2 WBiA Piast 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Anna Jabłonka projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiA Piast 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr Patrycja Jakubowska projekt</p>	
14:00- 15:00			<p>Technologia robót budowlanych WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil wykład Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Rafał Nowak projekt</p>	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Rafał Nowak projekt</p>	
15:00- 16:00		<p>Mechanika budowli-2 WBiA Piast 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne pow_mechbud_pro_A.Jabłonka dr inż. Anna Jabłonka projekt</p>	<p>Technologia robót budowlanych WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Zofia Gil audytoryjne</p>		
16:00- 17:00		<p>Mechanika budowli-2 WBiA Piast 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne pow_mechbud_pro_A.Jabłonka dr inż. Anna Jabłonka projekt</p>		<p>Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt</p>	
17:00- 18:00					