

Zajęcia w dniach od 01-10-2024 do 28-02-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	Matematyka (zajęcia uzupełniające) WBiIŚ 431 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Michał Banakiewicz audytoryjne	Matematyka-1 WBiIŚ 360 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Michał Banakiewicz wykład	Materiały i wyroby budowlane WBiIŚ 003 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Agata Stolarska laboratorium Techniki numeryczne WBiIŚ 154 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium		
10:00-11:00	Materiały i wyroby budowlane WBiIŚ 360 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Teresa Rucińska wykład	Matematyka-1 WBiIŚ 360 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Michał Banakiewicz audytoryjne		Mechanika teoretyczna WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki 4h I poł sem wykład Wytrzymałość materiałów-1 WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki II poł sem wykład Mechanika teoretyczna WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki 4h I poł sem wykład	Chemia budowlana IiJM CN 2_40 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Jacek Mazur laboratorium Rysunek techniczny w ujęciu komputerowym WBiIŚ 154 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium
11:00-12:00					
12:00-13:00	Techniki numeryczne WBiIŚ 154 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium Chemia budowlana IiJM CN 2_40 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jacek Mazur laboratorium	Chemia budowlana IiJM CN 2_40 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Magdalena Janus wykład		Wytrzymałość materiałów-1 WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Adrian Silicki projekt WBiIŚ 430 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt Wytrzymałość materiałów-1 WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Adrian Silicki projekt I poł sem projekt WBiIŚ 430 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt Wytrzymałość materiałów-1 WBiIŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Adrian Silicki	
13:00-14:00			Fizyka WBiIŚ 302 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Danuta Piwowarska		

14:00-15:00	<p>Fizyka WIMiM WM W9/1 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr Danuta Piwowarska tydz parzysty laboratorium</p> <p>Fizyka WIMiM WM W9/1 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr Danuta Piwowarska tydz parzysty laboratorium</p>	<p>Geometria wykreslna WBiŚ 360 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Piotr Arlet wykład</p>	wykład	<p>projekt</p> <p>Wytrzymałość materiałów-1 WBiŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki II poł sem wykład Mechanika teoretyczna WBiŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Adrian Silicki I poł sem audytoryjne</p> <p>Wytrzymałość materiałów-1 WBiŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Adrian Silicki projekt</p> <p>Mechanika teoretyczna WBiŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Adrian Silicki I poł sem audytoryjne</p>	<p>Rysunek techniczny w ujęciu komputerowym WBiŚ 154 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium Chemia budowlana IiJM CN 2_40 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jacek Mazur laboratorium</p>
15:00-16:00		<p>Geologia WBiŚ 061 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr Cyprian Seul tydz parzysty laboratorium</p> <p>Geologia WBiŚ 061 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr Cyprian Seul tydz parzysty laboratorium</p>	<p>Fizyka WIMiM WM W9/1 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr Danuta Piwowarska tydz parzysty laboratorium</p> <p>Geologia WBiŚ 061 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 dr Cyprian Seul tydz parzysty laboratorium</p> <p>Fizyka WIMiM WM W9/1 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr Danuta Piwowarska tydz parzysty laboratorium</p> <p>G_lab_02 dr Danuta Piwowarska tydz nieparzysty laboratorium</p> <p>Geologia WBiŚ 061 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr Cyprian Seul tydz nieparzysty laboratorium</p> <p>G_lab_03 dr Cyprian Seul tydz parzysty laboratorium</p>	<p>Mechanika teoretyczna WBiŚ 121 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Adrian Silicki I poł sem audytoryjne</p>	
16:00-17:00	<p>Geometria wykreslna WBiŚ 403 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt</p> <p>Geometria wykreslna WBiŚ 403</p>	<p>Materiały i wyroby budowlane WBiŚ 003 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. Olga Borziak laboratorium</p> <p>Rysunek techniczny w ujęciu komputerowym WBiŚ 154 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier</p>	<p>Fizyka WIMiM WM W9/1 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr Danuta Piwowarska tydz nieparzysty laboratorium</p> <p>Geologia WBiŚ 061 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier</p>	<p>Materiały i wyroby budowlane WBiŚ 003 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. Olga Borziak laboratorium</p> <p>Techniki numeryczne WBiŚ 154</p>	

	<p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt Rysunek techniczny w ujęciu komputerowym WBiŚ 154</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium</p>	<p>europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium</p>	<p>europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr Cyprian Seul tydz nieparzysty laboratorium Geometria wykreslna WBiŚ 403</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt Rysunek techniczny w ujęciu komputerowym WBiŚ 154</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Freidenberg laboratorium</p> <p>Geologia WBiŚ 412</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Cyprian Seul wykład</p> <p>Geometria wykreslna WBiŚ 403</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt Geometria wykreslna WBiŚ 403</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt</p>	<p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium</p>	
17:00-18:00					<p>Geometria wykreslna WBiŚ 403</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt Geometria wykreslna WBiŚ 403</p> <p>1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. arch. Alicja Świtalska I poł sem projekt</p>
18:00-19:00					
19:00-20:00					