

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Chemia IiJM CN 0_30 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jacek Mazur wykład</p>	<p>Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 439 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład</p>	<p>Technologia informacyjna WBiA Piast 133 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I pół semestru laboratorium</p>	<p>Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 268 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 268 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium Hydrologia i gospodarka wodna-1 WBiA Piast 413 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Norbert Laskowski tydzień parzysty laboratorium Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium</p>	
9:00-10:00				<p>Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 268 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium</p>	
10:00-11:00	<p>Mechanika i wytrzymałość materiałów WBiA Piast 431 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład</p>	<p>Materiałoznawstwo WBiA Piast 258 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład</p>		<p>Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium Hydrologia i gospodarka wodna-1 WBiA Piast 422 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Norbert Laskowski Tydzień nieparzysty laboratorium Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353</p>	<p>Materiałoznawstwo WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Robert Mańko laboratorium WBiA Piast 266 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium WBiA Piast 268 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium</p>

				2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium	
11:00-12:00		Hydrologia i gospodarka wodna-1 WBiA Piast 439 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład	Matematyka-2 WBiA Piast 352 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr Monika Perl audytoryjne	Podstawy termodynamiki technicznej-1 WBiA Piast 353 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium	Materiałoznawstwo WBiA LabWod Lab. Wod. 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Mańko laboratorium WBiA Piast 266 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium WBiA Piast 268 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium
12:00-13:00					
13:00-14:00	Mechanika i wytrzymałość materiałów WBiA Piast 431 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Adrian Silicki audytoryjne	Geometria wykreślna WBiA Piast 439 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Olga Kopczyńska wykład	Matematyka-2 WBiA Piast 352 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr Monika Perl wykład		Chemia IiJM CN 2_40 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 prof.dr hab.inż. Magdalena Janus laboratorium Chemia IiJM CN 2_40 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 prof.dr hab.inż. Magdalena Janus laboratorium G_lab_02 prof.dr hab.inż. Magdalena Janus laboratorium
14:00-15:00					Chemia IiJM CN 2_40
15:00-16:00	Technologia informacyjna WBiA Piast 431 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I połowa semestru wykład	Geometria wykreślna WBiA Piast 439 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż.arch. Olga Kopczyńska audytoryjne			2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 prof.dr hab.inż. Magdalena Janus laboratorium
16:00-17:00					
17:00-18:00	Technologia informacyjna WBiA Piast 154 2 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I połowa sem laboratorium				