

Plan zajęć dla semestru letniego w roku akad. 2021/2022

Grupa Rozkład - ICHB rok II/spec. inżynieria chemiczna

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00	20:15	21:00							
poniedziałek	Wykład Termodynamika P-111, bud. B10 Kędzierska-Sar Aleksandra, dr				Ćwiczenia Termodynamika P-111, bud. B10 Kędzierska-Sar Aleksandra, dr				Laboratorium Procesy cieplne i wymienniki ciepła II LF 206 (LabFactor), bud. A1; LF 209 (LabFactor), bud. A1 Ciesielski Krzysztof, dr inż.; Piątkowski Marcin, dr inż. zaj. od 14.03.2022																								
wtorek	Wykład Chemia analityczna P-211, bud. B10 Balcerzak Jacek, dr inż. <i>I poł.sem.</i>				Wykład Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych P-211, bud. B10 Krzystek Liliana, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż.				Ćwiczenia Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych P 13, bud. B10; P 14, bud. B10; P-211, bud. B10 Krzystek Liliana, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż.				Laboratorium Procesy mechaniczne-lab H-16, bud. A6; LF 206 (LabFactor), bud. A1 Solecki Marek, dr hab. inż. zaj. od 16.03.2022																				
środa	Laboratorium Chemia fizyczna P-112 (ChF), bud. B10 Tomczak Elwira, dr hab. inż., prof.uczeln zaj. od 16.03.2022								Ćwiczenia Język obcy moduł 3 Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud.B25				Wykład Ruch masy i procesy dyfuzyjne P-111, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.																				
czwartek	Laboratorium Chemia analityczna LF 105b (LabFactor), bud. A1 Balcerzak Jacek, dr inż. zaj. od 17.03.2022								Ćwiczenia Ruch masy i procesy dyfuzyjne P-211, bud. B10 Imbierowicz Mirosław, dr inż.				Ćwiczenia WF Centrum Sportu, al.Politechniki 11, bud.C4																				
piątek	Wykład Aparatura przemysłowa I-401, bud. A6 Kuncewicz Czesław, prof. dr hab. inż.				Projekt Aparatura przemysłowa I-306, bud. A6 Kuncewicz Czesław, prof. dr hab. inż.				Projekt Procesy cieplne i wymienniki ciepła II P 14, bud. B10 Ciesielski Krzysztof, dr inż. zaj. od 18.03.2022																								

Plan zajęć dla semestru letniego w roku akad. 2021/2022

Grupa Rozkład - ICHB rok II/spec. inżynieria biochemiczna

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00	20:15	21:00			
poniedziałek	Wykład Termodynamika P-111, bud. B10 Kędzierska-Sar Aleksandra, dr				Ćwiczenia Termodynamika P-111, bud. B10 Kędzierska-Sar Aleksandra, dr				Projekt Aparatura przemysłowa I-306, bud. A6 Kuncewicz Czesław, prof. dr hab. inż.				Laboratorium Procesy cieplne i wymienniki ciepła II LF 206 (LabFactor), bud. A1; LF 209 (LabFactor), bud. A1 Ciesielski Krzysztof, dr inż.; Piątkowski Marcin, dr inż. zaj. od 14.03.2022																
wtorek	Wykład Chemia analityczna P-211, bud. B10 Balcerzak Jacek, dr inż. <i>I poł.sem.</i>				Wykład Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych P-211, bud. B10 Krzystek Liliana, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż.				Ćwiczenia Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych P 13, bud. B10; P 14, bud. B10; P-211, bud. B10 Krzystek Liliana, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż.				Wykład Podst.biologii molekularnej i inż. genetycznej I-403, bud. A6 Gendaszewska-Darmach Edyta, dr hab., prof.uczelni zaj. przez 10 tyg.																
środa	Laboratorium Chemia analityczna LF 105b (LabFactor), bud. A1 Kędzierska-Sar Aleksandra, dr zaj. od 16.03.2022								Ćwiczenia Język obcy moduł 3 Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud.B25				Wykład Ruch masy i procesy dyfuzyjne P-111, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.																
czwartek	Laboratorium Chemia fizyczna P-112 (ChF), bud. B10 Tomczak Elwira, dr hab. inż., prof.uczelni zaj. od 17.03.2022								Ćwiczenia Ruch masy i procesy dyfuzyjne P-211, bud. B10 Imbierowicz Mirosław, dr inż.				Ćwiczenia WF Centrum Sportu, al.Politechniki 11, bud.C4																
piątek	Wykład Aparatura przemysłowa I-401, bud. A6 Kuncewicz Czesław, prof. dr hab. inż.								Projekt Procesy cieplne i wymienniki ciepła II P 14, bud. B10 Ciesielski Krzysztof, dr inż. zaj. od 18.03.2022																				