

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21
KOLEGIUM TOWAROZNAWSTWA studia stacjonarne I stopnia - sem. 5 KT

	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	nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 08:15-10:00 Język obcy <i>SJO (budynek B25), sala wirtualna</i>												nauczanie zdalne LABORATORIUM, 14:15-16:00 Zarządzanie jakością i ocena zgodności <i>sala wirtualna</i> Mnich (Dr inż. Joanna) 1/2 sem.															
Wtorek	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-10:00 Towaroznawstwo biomateriałów i wyrobów higienicznych <i>sala wirtualna</i> Kadłubowski (Dr hab.inż Sławomir) W3, W5, W9				nauczanie zdalne WYKŁAD, 10:15-12:00 Projektowanie produktów i opakowań <i>sala wirtualna</i> Kozieł (Mgr A.) 1/2 sem. I połowa sem.				nauczanie zdalne PROJEKT, 12:15-14:00 Projektowanie produktów i opakowań <i>sala wirtualna</i> Kozieł (Mgr K.) 1/2 sem. I połowa				nauczanie zdalne WYKŁAD, 14:15-16:00 Ochrona własności intelektualnej <i>sala wirtualna</i> Wilk (Dr inż. Iwona) 1/2 sem. II połowa sem.				nauczanie zdalne WYKŁAD, 16:15-19:00 Zarządzanie jakością i ocena zgodności <i>sala wirtualna</i> M.Sekieta (Dr inż.) W9											
Środa	nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 08:15-10:00 Język obcy <i>SJO (budynek B25), sala wirtualna</i>				nauczanie zdalne WYKŁAD, 10:15-12:00 Mikrobiologia <i>sala wirtualna</i> Nowak (Dr hab.inż Adriana), Piotrowska (Dr hab.inż Małgorzata) 1/2 sem. I połowa				nauczanie zdalne WYKŁAD, 12:15-14:00 Towaroznawstwo chemiczne <i>sala wirtualna</i> Czykowska (Dr hab.inż Agnieszka) 1/2 sem.				nauczanie zdalne PROJEKT, 14:15-15:00 Ekotechnologie <i>sala wirtualna</i> Grams (Dr hab.inż Jacek), Szubiakiewicz (Dr inż. Elżbieta), Ziemiński (Dr hab.inż Krzysztof) W3+W5				nauczanie zdalne WYKŁAD, 15:15-17:00 Ekotechnologie <i>sala wirtualna</i> Grams (Dr hab.inż Jacek), Szubiakiewicz (Dr inż. Elżbieta), Ziemiński (Dr hab.inż Krzysztof) W3+W5				nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 17:15-19:00 Rachunek kosztów dla inżynierów <i>sala wirtualna</i> 1/2 sem. II połowa sem.							
Czwartek	Laboratorium, 08:15-11:00 Metody oceny produktów spożywczych Grzelak-Błaszczak (Dr inż. Katarzyna) 1-10 tydzień. Przedmiot obieralny W5				Laboratorium, 11:15-13:00 Towaroznawstwo biomateriałów i wyrobów higienicznych <i>Z-METR (budynek A33)</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz) 1/2 sem. I połowa sem.				Projekt, 13:15-14:00 Ekotechnologie Szubiakiewicz (Dr inż. Elżbieta) W3 Pierwsze zajęcia.				Laboratorium, 13:15-17:00 Metodologia oceny jakości produktów <i>Z-METR (budynek A33)</i> Skrzetuska (Dr hab Ewa) 1/2 sem. II połowa sem. Przedmiot obieralny W4															
Piątek	Laboratorium, 08:15-12:00 Mikrobiologia <i>sala KBS (budynek A4) pietro 2.5</i> Berłowska (Dr hab.inż Joanna), Motyl (Dr inż. Ilona), Piotrowska (Dr hab.inż Małgorzata) 1/2 sem. Początek zajęć 27 listopada.; Piętro dwa i pół - wejście klatką schodową kierującą do S-20				Wykład, 12:15-14:00 Towaroznawstwo chemiczne <i>Sala konferencyjne - I pietro (Bud. A27)</i> Czykowska (Dr hab.inż Agnieszka) Pierwszy wykład				Laboratorium, 12:15-15:00 Towaroznawstwo chemiczne Czykowska (Dr hab.inż Agnieszka) 2/3 sem.																			

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21
KOLEGIUM TOWARoznawstwa studia stacjonarne I stopnia - sem. 7 KT

	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	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-11:00 Inżynieria jakości żywności <i>sala wirtualna</i> Błaszczyk (Dr. inż. Ilona), Grzelak-Błaszczyk (Dr inż. Katarzyna), Motyl (Dr inż. Ilona) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada (całość wykładu 40 godzin)			nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 11:15-13:00 Inżynieria jakości żywności <i>sala wirtualna</i> Błaszczyk (Dr. inż. Ilona), Grzelak-Błaszczyk (Dr inż. Katarzyna) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada		nauczanie zdalne WYKŁAD, 13:15-16:00 Inżynieria jakości żywności <i>sala wirtualna</i> Błaszczyk (Dr. inż. Ilona), Grzelak-Błaszczyk (Dr inż. Katarzyna), Motyl (Dr inż. Ilona) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada (całość wykładu 40 godzin)							
Wtorek	Laboratorium, 08:15-12:00 Inżynieria jakości żywności Grzelak-Błaszczyk (Dr inż. Katarzyna) II połowa sem. W5; Początek zajęć 16 listopada				Laboratorium, 12:15-17:00 Inż. jakości innowacyjnych produktów biomed. i higienicznych <i>Z-METR (budynek A33)</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada								
Śr													
Czwartek	nauczanie zdalne WYKŁAD, 08:15-11:00 Inż. jakości innowacyjnych produktów biomed. i higienicznych <i>sala wirtualna</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada (całość wykładu 45 godzin)			nauczanie zdalne WYKŁAD, 11:15-14:00 Inż. jakości innowacyjnych produktów biomed. i higienicznych <i>sala wirtualna</i> Szparaga (Dr hab Grzegorz) II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada		nauczanie zdalne ĆWICZENIA, 14:15-18:00 Seminarium dyplomowe <i>sala wirtualna</i> II połowa sem. Początek zajęć 16 listopada							
Pt													