

Rozkład zajęć, kierunek Biotechnologia, rok ak. 2021/2022, semestr 7

P o n i e d z i a ł e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	Systemy zapewniania jakości PROJEKT ZAJĘCIA PROWADZONE ZDALNIE
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	Systemy zapewniania jakości WYKŁAD ZDALNY
	14:15 - 15:00	<u>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</u>
	15:15 - 16:00	Biotechnologia materiałów polimerowych * WYKŁAD ZDALNY
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00		

C z w a r t e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 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		

W t o r e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	<u>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</u>
	10:15 - 11:00	Podstawy technologii leków i biocydów WYKŁAD ZDALNY
	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	

P i ą t e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 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	

Ś r o d a	8:15 - 9:00	
	9:15 - 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	<u>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</u>
	17:15 - 18:00	Podstawy kosmetologii WYKŁAD ZDALNY
	18:15 - 19:00	

**TERMINY ROZPOCZĘCIA LABORATORIÓW INŻYNIERSKICH
OKREŚLA KIEROWNICY ZAKŁADÓW DYPLOMUJĄCYCH**

**TERMINY DLA PRZYGOTOWANIA PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ
ZOSTANIE USTALONE PRZEZ KIERUJĄCEGO PRACĄ DYPLOMOWĄ**

*Dokładny termin laboratorium z Biotechnologii materiałów polimerowych
(3 tyg. po 5 godz.) do ustalenia z Prowadzącą zajęcia.

