

BIOTECHNOLOGIA
Studia stacjonarne

rok akad. 2017/2018

GRUPA		sem. VI		
GODZINA		P1		
Poniedziałek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Biotechnologia wody przemysłowej I.Skoczko	Wykład WB-Aula C
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków rolno-spoż W.Dąbrowski	Wykład WB-3/29C
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Inżynieria procesowa w biotechnologii B.Biernacka	Ćwiczenia WB-212A
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Inżynieria procesowa w biotech. B.Biernacka, P.Rynkowski	Wykład WB-212A
	8	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰		
	9	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
	10	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
	11	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
	12	18 ³⁰ -19 ¹⁵		
	13	19 ²⁰ -20 ⁰⁵		
	14	20 ⁰⁵ -20 ⁵⁰		
Wtorek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Niezawodność i ryzyko w inż. proc. biotech. D.Andraka Ps WB-42A	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Niezawodność i ryzyko w inż. proc. biotechnolog. D.Andraka	Wykład WB-18B
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Niezawodność i ryzyko w inż. proc. biotechnolog. D.Andraka Ps WB-42A
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Mikrobiol. utylizacja odpadów przem. Ps E.Grygorczuk-Petersons WB-42A	Metody oczyszczania gazów odlotowych Ps Ewa Szatyłowicz WB-1A
	8	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰		
	9	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
	10	16 ⁵⁰ -17 ³⁵	Metody oczyszczania gazów odlotowych Ps Ewa Szatyłowicz WB-1A	
	11	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
	12	18 ³⁰ -19 ¹⁵		
	13	19 ²⁰ -20 ⁰⁵		
	14	20 ⁰⁵ -20 ⁵⁰		
Środa	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Metody oczyszczania gazów odlotowych D.Andraka	Wykład WB-18B
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Bioinformatyka przemysłowa Ps A. Trębicka WB-4/10C	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Biotech. wody przemysłowej Ps J.Leszczyński *) CNK 42	Bioinformatyka przemysłowa Ps A. Trębicka CNK 43
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Biotech. wody przemysłowej Ps J.Leszczyński *) CNK 42
	8	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰		
	9	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		
	10	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
	11	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
	12	18 ³⁰ -19 ¹⁵		
	13	19 ²⁰ -20 ⁰⁵		
	14	20 ⁰⁵ -20 ⁵⁰		
Czwartek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków rolno-spoż W.Dąbrowski	WB-3/29C
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków rolno-spoż K. Ignatowicz	WB-3/29C
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Mikrobiologiczna utylizacja odpadów przemysłowych E.Grygorczuk-Petersons	Wykład WB-104A
	8	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰		
	9	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		Mikrobiol. utylizacja odpadów przem. Ps E.Grygorczuk-Petersons WB-42A
	10	16 ⁵⁰ -17 ³⁵		
	11	17 ⁴⁰ -18 ²⁵		
	12	18 ³⁰ -19 ¹⁵		
	13	19 ²⁰ -20 ⁰⁵		
	14	20 ⁰⁵ -20 ⁵⁰		
Piątek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		