

Białystok, dn.4.12.2019

WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ
w roku akademickim 2019/2020 w semestrze letnim na kierunkach:
Biotechnologia, CBSE, Inżynieria Środowiska, Inżynieria Rolno-Spożywcza,
Inżynieria Rolno-Spożywcza i Leśna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji - 1) , 2) , 3) , 4)
Katedra Chemii, Biologii i Biotechnologii					
1	Mikrobiologia sanitarna	IS2S11003	Laboratorium	IS II st. sem. I stacjonarne	2
2	Biologia molekularna	BT1S41026	Laboratorium	BT I st. sem. IV stacjonarne	1
3	Żywność modyfikowana genetycznie	BT2318	Laboratorium	BT II st. sem. III stacjonarne	2
4	Mikrob. i mykol w przetw. rolno-spoż.	BT2103	Laboratorium	BT II st. sem. I stacjonarne	2
5	Chemia analityczna	BT1S21008A	Laboratorium	BT I st. sem. II stacjonarne	2
6	Analytical chemistry	BT1S21008B	Laboratorium	BT I st. sem. II stacjonarne	2
7	Chemia organiczna	BT1S21009	Laboratorium	BT I st. sem. II stacjonarne	2
8	Biochemia I	BT1S21010	Laboratorium	BT I st. sem. II stacjonarne	2
9	Chemia ogólna	IS1S21010	Laboratorium	IS I st. sem. II stacjonarne	2
10	Składniki bioaktywne produktów	BT 2104	Laboratorium	BT II st. sem. I stacjonarne	2

	naturalnych (surowców i produktów rolno- spożywczych)				
11	Analiza fizykochemiczna produktów rolno- spożywczych	IR 2106 A	Laboratorium	IRSiL II st. sem. I stacjonarne	2
12	Składniki bioaktywne produktów naturalnych	IR 2106 B	Laboratorium	IRSiL II st. sem. I stacjonarne	2

¹⁾ – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się;

²⁾ – wprowadzany jest nowy przedmiot; w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

³⁾ – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. Akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Załącznik nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń.

⁴⁾ – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji - 1), 2), 3), 4)
Katedra Ciepłownictwa, Ogrzewnictwa i Wentylacji					
1	Zastosowanie technik komputerowych w inżynierii środowiska	IŚ2S11009	pracownia specjalistyczna	IŚ stacjonarne II stopnia sem. I	2
2	Inżynieria procesowa	RS1401	laboratorium	IR-SIL stacjonarne I stopnia sem. IV	2
3	Wymiana ciepła i masy	RS 1402	laboratorium	IR-SIL stacjonarne I stopnia sem. IV	3 zmiana kodu
4	Basics of air-conditioning and ventilation	CBSE6180	laboratorium	CBSE stacjonarne I stopnia sem. VI	2
5	Wentylacja i klimatyzacja	IŚ2N21023	laboratorium	IŚ stacjonarne II stopnia sem. II	2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji - ¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , ⁴⁾
Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania					
1.	Geodezja i GIS	IS1S21012	Pracownia specjalistyczna	Inżynieria Środowiska Studia stacjonarne I stopnia, II sem.	Nowy przedmiot wymaga akredytacji
2.	Mikrobiologia i mykologia w przetwórstwie rolno-spożywczym	BT2103	Laboratorium	Biotechnologia studia stacjonarne II stopnia I sem.	Nowy przedmiot wymaga akredytacji
3.	Technologia żywności	BT 2101	Laboratorium	Biotechnologia studia stacjonarne II stopnia I sem.	Nowy przedmiot wymaga akredytacji
4.	Automatyzacja i eksploatacja maszyn	BT 2106	Laboratorium	Biotechnologia studia stacjonarne II stopnia I sem. Biotechnologia studia stacjonarne II stopnia I sem.	Nowy przedmiot wymaga akredytacji
5.	Maszyny i urządzenia w przetwórstwie spożywczym	BT 2102 B	Laboratorium	studia stacjonarne II stopnia I sem. Biotechnologia studia stacjonarne II stopnia I sem.	Nowy przedmiot wymaga akredytacji
6.	Inżynieria procesowa	RS 1401	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spożywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Zmiana nr kodu przedmiotu Wymaga akredytacji
7.	Inżynieria procesowa	RSN 1401	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spożywcza st. niestacjonarne	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji

				I stopnia IV sem	
8.	Wymiana ciepła i masy (E)	RSN 1402	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
9.	Produkcja zwierzęca	RS 1404	Pracownia specjalistyczna	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
10.	Produkcja zwierzęca	RSN 1404	Pracownia specjalistyczna	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
11.	Maszyny ogrodnicze i sadownicze	RS1407	Pracownia specjalistyczna	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
12.	Maszyny ogrodnicze i sadownicze	RSN1407	Pracownia specjalistyczna	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
13.	Maszynoznawstwo rolnicze R	RS1408	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
14.	Maszynoznawstwo rolnicze	RSN1408	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
15.	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego (specjalność)	RS 1409	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spozywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji

16.	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego	RSN 1409	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spożywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
17.	Podstawy technologii żywności	RS 1410	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spożywcza st. stacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
18.	Podstawy technologii żywności	RSN 1410	Laboratorium	Inżynieria Rolno-Spożywcza st. niestacjonarne I stopnia IV sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
19.	Analiza fizykochemiczna produktów rolno-spożywczych	IR2106A	laboratorium	Rolno-Spożywcza i Leśna st. stacjonarne II stopnia I sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji
20.	Składniki bioaktywne produktów naturalnych	IR2106B	laboratorium	Rolno-Spożywcza i Leśna st. stacjonarne II stopnia I sem	Nowy przedmiot Wymaga akredytacji

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji
Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska					
1	Gleboznawstwo i nawożenie	RS 1204	L	Inżynieria rolno-spożywcza, stacjonarne I stopnia, sem. II	2)
2	Chemia ogólna	IŚ1S21010	L	Inżynieria Środowiska, stacjonarne I stopnia, sem. II	2)
3	Techniki rekultywacji środowiska/ Rekultywacja środowiska wodnego	IŚ1S21015	Ps	Inżynieria Środowiska, stacjonarne I stopnia, sem. II	2)
4	Chemia ogólna	IŚ1SN1010	L	Inżynieria Środowiska, niestacjonarne I stopnia, sem. II	2)
5	Techniki rekultywacji środowiska/ Rekultywacja środowiska wodnego	IŚ1N21015	Ps	Inżynieria Środowiska, stacjonarne I stopnia, sem. II	2)
6	Chemia środowiska	IŚ2S11002	L	Inżynieria Środowiska, stacjonarne II stopnia, sem. I	2)
7	Chemia środowiska	IŚ2N11002	L	Inżynieria Środowiska, niestacjonarne II stopnia, sem. I	2)
8	Systemy uzdatniania wody do celów przemysłowych	IŚ2S11005	Ps	Inżynieria Środowiska, stacjonarne II stopnia, sem. I	2)
9	Systemy uzdatniania wody do celów przemysłowych	IŚ2N11005	Ps	Inżynieria Środowiska, niestacjonarne II stopnia, sem. I	2)
10	Zastosowanie technik komputerowych w IŚ	IŚ2S11009	Ps	Inżynieria Środowiska, stacjonarne II stopnia, sem. I	2)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji - ¹⁾ , ²⁾ , ³⁾ , ⁴⁾
Katedra: Wodociągów i Kanalizacji					
1	Przedmiot obieralny I - Podstawy inżynierii środowiska	IS121014A	Pracownia specjalistyczna	IS 1° studia stacjonarne sem. II	2
2	Przedmiot obieralny I - Podstawy projektowania systemów w inżynierii środowiska	IS121014B	Pracownia specjalistyczna	IS 1° studia stacjonarne sem. II	2
3	Podstawy statystyki w is	S14022	Pracownia specjalistyczna	IS 1° studia stacjonarne sem. IV	1
4	Zastosowanie technik komputerowych w is	IS2S11009	Pracownia specjalistyczna	IS 2° studia stacjonarne sem. I	2
5	Metody obliczeniowe i statystyczne w is	IS2S11001	Pracownia specjalistyczna	IS 2° studia stacjonarne sem. I	2
6	Technologia i organizacja robót sanitarnych	IS2S11006	Pracownia specjalistyczna	IS 2° studia stacjonarne sem. I	2
7	Pompownie wodociągowe i kanalizacyjne	IS2N21011	Pracownia specjalistyczna	IS 2° studia niestacjonarne sem. II	2
8	Bioinformatyka przemysłowa	BT 1601	Pracownia specjalistyczna	BT 1° studia stacjonarne, sem. VI	1
9	Metody oczyszczania gazów odlotowych	BT 1606	Pracownia specjalistyczna	BT 1° studia stacjonarne, sem. VI	1
10	Niezawodność i ryzyko w inżynierii procesów biotechnologicznych	BT 1607	Pracownia specjalistyczna	BT 1° studia stacjonarne, sem. VI	1

11	Bioinformatyka - aplikacje	BT 2105	Pracownia specjalistyczna	BT 2° studia stacjonarne, sem. VI	2
----	-------------------------------	---------	------------------------------	---	---