



Komunikat
Prorektora ds. studenckich Politechniki Łódzkiej
z 11 września 2023 r.

w sprawie określenia przedmiotów i zajęć spoza programu studiów obowiązujących studentów w realizacji planu studiów w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie § 19 ust. 4 pkt 3 Uchwały Nr 20/2022 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 27 kwietnia 2022 r. Regulamin studiów W Politechnice Łódzkiej

§ 1

Określam następujące przedmioty i zajęcia spoza programu studiów, jako zajęcia obowiązujące studentów w realizacji planu studiów w I semestrze I roku studiów wszystkich kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia w roku akademickim 2023/2024:

1. Zajęcia w zakresie szkolenia bibliotecznego. Zajęcia organizuje i realizuje Biblioteka Główna Politechniki Łódzkiej.
2. Zajęcia w zakresie praw i obowiązków studenta. Zajęcia organizuje i realizuje Samorząd studencki Politechniki Łódzkiej we współpracy z Parlamentem Studentów Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Zajęcia z zakresu zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 2

1. Określam zajęcia z przedmiotu **Zarządzanie informacją naukową**, jako zajęcia spoza programu studiów, obowiązujące studentów w realizacji w roku akademickim 2023/2024 planu studiów odpowiednich kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia według wykazu zawartego w tabeli poniżej:

Lp.	Wydział	Kierunek	Forma	Semestr
1	Mechaniczny – W1	Inżynieria materiałowa	stacjonarne	III
2		Automatyka i robotyka	stacjonarne	III
3		Energetyka	stacjonarne	III
4		Transport	stacjonarne	III
5		Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	III
6		Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	III
7		Mechanical Engineering	stacjonarne	IV

8		Business and Technology	stacjonarne	IV
9		Gestion et Technologie	stacjonarne	IV
10	Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki – W2	Automatyka i sterowanie robotów	stacjonarne	IV
11		Automatyka i sterowanie robotów	niestacjonarne	IV
12		Elektrotechnika	stacjonarne	IV
13		Elektrotechnika	niestacjonarne	IV
14		Informatyka	stacjonarne	IV
15		Informatyka	niestacjonarne	IV
16		Mechatronika	stacjonarne	III
17		Mechatronika	niestacjonarne	III
18		Inżynieria biomedyczna	stacjonarne	IV
19		Systemy sterowania inteligentnymi budynkami	stacjonarne	III
20		Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	III
21		Biomedical Engineering and Technologies	stacjonarne	III
22		Computer Science	stacjonarne	III
23		Electronic and Telecommunication Engineering	stacjonarne	III
24	Chemiczny – W3	Chemia	stacjonarne	IV
25		Analityka chemiczna	stacjonarne	IV
26		Chemia budowlana	stacjonarne	IV
27		Technologia chemiczna	stacjonarne	IV
28		Nanotechnologia	stacjonarne	IV
29		Informatyka w ochronie środowiska	stacjonarne	III
30		Advanced Biobased and Bioinspired Materials	stacjonarne	IV
31	Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów – W4	Wzornictwo	stacjonarne	III
32		Włókiennictwo i przemysł mody	stacjonarne	IV
33		Inżynieria wzornictwa przemysłowego	stacjonarne	III
34	Biotechnologii i Nauk o Żywności – W5	Biotechnologia	stacjonarne	III
35		Menedżer żywności i żywienia	stacjonarne	III
36		Technologia żywności i żywienie człowieka	stacjonarne	III
37		Industrial Biotechnology	stacjonarne	III
38	Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – W6	Architektura	stacjonarne	III
39		Planowanie przestrzenne	stacjonarne	IV
40		Budownictwo	stacjonarne	IV
41		Inżynieria środowiska w budownictwie	stacjonarne	IV
42	Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – W7	Fizyka techniczna	stacjonarne	III
43		Informatyka Stosowana	stacjonarne	III
44		Matematyka Stosowana	stacjonarne	IV
45		Aktuariat i analiza finansowa	stacjonarne	IV

46		Information Technology	stacjonarne	IV
47		Modeling and Data Science	stacjonarne	IV
48		Mathematical Methods in Data Analysis	stacjonarne	IV
49	Organizacji i Zarządzania - W8	Zarządzanie	stacjonarne	IV
50		Logistyka	stacjonarne	IV
51		Zarządzanie i inżynieria produkcji	stacjonarne	III
52		Zarządzanie i inżynieria produkcji	niestacjonarne	III
53		Papiernictwo i poligrafia	stacjonarne	III
54		Papiernictwo i poligrafia	niestacjonarne	III
55		Business Studies	stacjonarne	IV
56	Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska – W9.	Inżynieria ochrony środowiska	stacjonarne	III
57		Inżynieria chemiczna i biochemiczna	stacjonarne	III
58		Inżynieria bezpieczeństwa pracy	stacjonarne	III
59		Inżynieria bezpieczeństwa pracy	niestacjonarne	III

§ 3

1. Zajęciom określonym w § 1 i w § 2 nie są przypisane punkty ECTS.
2. Zajęcia określone w § 1 i w § 2 są wpisane do karty okresowych osiągnięć studenta i podlegają zaliczeniom wpisem „zal”.
3. Uzyskanie zaliczeń z zajęć określonych w § 1 i w § 2 podlega rozliczeniu zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie studiów.
4. Nieuzyskanie zaliczenia zajęć określonych w § 1 ust. 1 i 2 i w § 2 skutkuje brakiem zaliczenia roku studiów i brakiem pełnej rejestracji na kolejny rok studiów.
5. Nieuzyskanie w terminie określonym przez prodziekana ds. studenckich zaliczenia zajęć określonych w § 1 ust. 3 może zgodnie z § 22 ust. 4. Regulaminu studiów skutkować skreśleniem z listy studentów w trakcie roku akademickiego z powodu stwierdzenia braku udziału w obowiązkowych zajęciach.

Prorektor ds. studenckich
Politechniki Łódzkiej
dr hab. inż. Witold Pawłowski, prof. uczelni

/podpisano podpisem elektronicznym/