



**Uchwała Nr 169/2016-2020**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 26 czerwca 2019 r.**

**w sprawie dostosowania programów studiów rozpoczynających się na Politechnice Poznańskiej  
od roku akademickiego 2019/2020 do wymagań określonych w ustawie**

Działając na podstawie art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), biorąc pod uwagę uchwały rad wydziałów, Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej **dostosowuje** programy studiów rozpoczynających się na Politechnice Poznańskiej od roku akademickiego 2019/2020, wymienione w Załączniku, do wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż.  Tomasz Łodygowski

**Dostosowanie programów studiów rozpoczynających się na Politechnice Poznańskiej od roku akademickiego 2019/2020 do wymagań określonych w ustawie**

Lp.	Nazwa kierunku	Poziom studiów	Profil studiów	Dziedzina nauki/sztuki	Dyscyplina naukowa/artystyczna (dyscyplina wiodąca*)	% udział**	Klasyfikacja ISCED	Tytuł zawodowy	Program studiów
1	Architektura	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	architektura i urbanistyka	100%	0731	inżynier architekt	Załącznik nr 1
2	Architektura	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	architektura i urbanistyka	100%	0731	magister inżynier architekt	Załącznik nr 2
3	Architektura wnętrz	studia pierwszego stopnia	praktyczny	sztuki	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	100%	0212	licencjat	Załącznik nr 3
4	Automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0714	inżynier	Załącznik nr 4
5	Automatyka i robotyka	studia pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0714	inżynier	Załącznik nr 5
6	Automatyka i robotyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0714	magister inżynier	Załącznik nr 6
7	Bioinformatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne*	55%	0588	licencjat	Załącznik nr 7
				nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%			
8	Bioinformatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki biologiczne*	55%	0588	magister	Załącznik nr 8
				nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	45%			
9	Budownictwo	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%	0732	inżynier	Załącznik nr 9
10	Budownictwo	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%	0732	magister inżynier	Załącznik nr 10
11	Budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%	0732	inżynier	Załącznik nr 11
12	Edukacja techniczno-informatyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%	0719	inżynier	Załącznik nr 12
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%			
13	Edukacja techniczno-informatyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%	0719	magister inżynier	Załącznik nr 13
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%			
14	Elektronika i telekomunikacja	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0719	inżynier	Załącznik nr 14
15	Elektronika i telekomunikacja	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0719	magister inżynier	Załącznik nr 15
16	Elektrotechnika	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0713	inżynier	Załącznik nr 16
17	Elektrotechnika	studia pierwszego stopnia	praktyczny	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0713	inżynier	Załącznik nr 17
18	Elektrotechnika	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	0713	magister inżynier	Załącznik nr 18

19	Energetyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	0713	inżynier	Załącznik nr 19
20	Energetyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	0713	magister inżynier	Załącznik nr 20
21	Fizyka techniczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	55%	0719	inżynier	Załącznik nr 21
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	45%			
22	Fizyka techniczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa*	56%	0719	magister inżynier	Załącznik nr 22
				nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki fizyczne	44%			
23	Informatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0613	inżynier	Załącznik nr 23
24	Informatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0613	magister inżynier	Załącznik nr 24
25	Inżynieria bezpieczeństwa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%	1022	inżynier	Załącznik nr 25
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%			
26	Inżynieria bezpieczeństwa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%	1022	magister	Załącznik nr 26
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%			
27	Inżynieria biomedyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0788	inżynier	Załącznik nr 27
28	Inżynieria biomedyczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0788	magister inżynier	Załącznik nr 28
29	Inżynieria chemiczna i procesowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	inżynier	Załącznik nr 29
30	Inżynieria chemiczna i procesowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	magister inżynier	Załącznik nr 30
31	Inżynieria farmaceutyczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne*	53%	0988	inżynier	Załącznik nr 31
				nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	47%			
32	Inżynieria materiałowa	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	100%	0719	inżynier	Załącznik nr 32
33	Inżynieria materiałowa	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria materiałowa	100%	0719	magister inżynier	Załącznik nr 33
34	Inżynieria środowiska	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	0712	inżynier	Załącznik nr 34
35	Inżynieria środowiska	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	0712	magister inżynier	Załącznik nr 35
36	Inżynieria zarządzania	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%	0413	inżynier	Załącznik nr 36
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%			
37	Inżynieria zarządzania	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	97%	0413	magister	Załącznik nr 37
				nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria mechaniczna	3%			
38	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria mechaniczna	70% 30%	1041	inżynier	Załącznik nr 38
39	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżyniersko-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria mechaniczna	70% 30%	1041	magister inżynier	Załącznik nr 39

40	Logistyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	55%	0413	inżynier	Załącznik nr 40
				nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	45%			
41	Logistyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk społecznych	nauki o zarządzaniu i jakości*	70%	0413	magister	Załącznik nr 41
				nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	30%			
42	Lotnictwo i kosmonautyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	70% 30%	1041	inżynier	Załącznik nr 42
43	Matematyka w technice	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika* inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	51% 10%	0714	inżynier	Załącznik nr 43
				nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	39%			
44	Matematyka w technice	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika*	60%	0714	magister inżynier	Załącznik nr 44
				nauk ścisłych i przyrodniczych	matematyka	40%			
45	Mechanika i budowa maszyn	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0715	inżynier	Załącznik nr 45
46	Mechanika i budowa maszyn	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0715	magister inżynier	Załącznik nr 46
47	Mechatronika	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0788	inżynier	Załącznik nr 47
48	Mechatronika	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0788	magister inżynier	Załącznik nr 48
49	Sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0613	inżynier	Załącznik nr 49
50	Technologia chemiczna	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	inżynier	Załącznik nr 50
51	Technologia chemiczna	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	magister inżynier	Załącznik nr 51
52	Technologie ochrony środowiska - k. unikatowy	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	inżynier	Załącznik nr 52
53	Technologie ochrony środowiska - k. unikatowy	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk ścisłych i przyrodniczych	nauki chemiczne	100%	0531	magister inżynier	Załącznik nr 53
54	Teleinformatyka	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0619	inżynier	Załącznik nr 54
55	Teleinformatyka	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	0619	magister inżynier	Załącznik nr 55
56	Transport	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%	1041	inżynier	Załącznik nr 56
57	Transport	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria lądowa i transport	100%	1041	magister inżynier	Załącznik nr 57
58	Zarządzanie i inżynieria produkcji	studia pierwszego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0715	inżynier	Załącznik nr 58
59	Zarządzanie i inżynieria produkcji	studia drugiego stopnia	ogólnoakademicki	nauk inżynieryjno-technicznych	inżynieria mechaniczna	100%	0715	magister inżynier	Załącznik nr 59

\*Zgodnie z Art. 53. ust. 1 i 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia przyporządkowuje kierunek studiów do co najmniej 1 dyscypliny, a w przypadku przyporządkowania do więcej niż 1 dyscypliny, wskazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się.

\*\*Zgodnie z Art. 214. ust. 1. ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia przyporządkuje kierunki prowadzonych studiów do dyscyplin naukowych lub artystycznych, wskazując dla każdego kierunku procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem kształcenia uzyskiwane są na tym kierunku efekty kształcenia, przy czym suma udziałów musi być równa 100%.