

Wydział	Dziedzina nauki	Dyscyplina nauki	Nazwa kierunku studiów	Ocena programowa KAUT	
				Data oceny	Termin oceny
Wydział Architektury	nauki inżynieryjno-techniczne	architektura i urbanistyka	Architektura I stopnia - profil ogólnoakademicki	26.04.2024	2029
			Architektura II stopnia - profil ogólnoakademicki		

Wydział	Dziedzina nauki	Dyscyplina nauki	Nazwa kierunku studiów	Ocena programowa KAUT	
				Data oceny	Termin oceny
Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku	nauki inżynieryjno-techniczne	inżynieria lądowa, geodezja i transport	Budownictwo I stopnia - profil ogólnoakademicki	14.01.2023	13.01.2028
			Budownictwo II stopnia - profil ogólnoakademicki		

Wydział	Dziedzina nauki	Dyscyplina nauki	Nazwa kierunku studiów	Ocena programowa KAUT	
				Data oceny	Termin oceny
Wydział Informatyki	nauki inżynieryjno-techniczne	informatyka techniczna i telekomunikacja	Informatyka I stopnia - profil ogólnoakademicki	24.09.2022	23.09.2027
			Informatyka II stopnia - profil ogólnoakademicki		
	1. nauki inżynieryjno-techniczne, 2. nauki społeczne	Ad. 1. informatyka techniczna i telekomunikacja (dyscyplina wiodąca), Ad. 2. ekonomia i finanse	Informatyka i ekonometria I stopnia – profil praktyczny	24.09.2022	23.09.2027

Wydział	Dziedzina nauki	Dyscyplina nauki	Nazwa kierunku studiów	Ocena programowa KAUT	
				Data oceny	Termin oceny
Wydział Inżynierii Zarządzania	1. nauki społeczne, 2. nauki inżynieryjno-techniczne	Ad. 1.* nauki o zarządzaniu i jakości (dyscyplina wiodąca), * ekonomia i finanse, Ad. 2. informatyka techniczna i telekomunikacja	Logistyka I stopnia - profil ogólnoakademicki	2018/2019	30.06.2024

Wydział	Dziedzina nauki	Dyscyplina nauki	Nazwa kierunku studiów	Ocena programowa KAUT	
				Data oceny	Termin oceny
Wydział Mechaniczny	nauki inżynieryjno- techniczne	* inżynieria biomedyczna (dyscyplina wiodąca), * inżynieria mechaniczna, * informatyka techniczna i telekomunikacja	Inżynieria biomedyczna I stopnia – profil ogólnoakademicki	20.02.2021	19.02.2026
			Inżynieria biomedyczna II stopnia – Profil ogólnoakademicki		