



**Uchwała Kolegium Wydziału Informatyki i Telekomunikacji
z dnia 21.04.2021 r.
nr 41/2021
w sprawie zatwierdzenia oferty kształcenia prowadzonej w ramach Wydziału
Informatyki i Telekomunikacji od roku akademickiego 2022/23.**

Na podstawie § 35 ust.10 Statutu Politechniki Krakowskiej z dnia 01.02.2021 r. Kolegium Wydziału Informatyki i Telekomunikacji postanawia co następuje:

§ 1

Kolegium Wydziału pozytywnie opiniuje ofertę kształcenia prowadzoną w ramach Wydziału Informatyki i Telekomunikacji od roku akademickiego 2022/23.

§ 2

Szczegółowa w/w oferta kształcenia została zawarta w załączniku do tej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Kierunki na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach I i II stopnia stanowiące ofertę edukacyjną w roku akademickim 2022/23 na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek		Specjalność	Poziom kształcenia	Profil kształcenia	Dyscypliny naukowe
<u>studia stacjonarne</u>					
informatyka (ang. computer science)	w języku polskim	brak specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki	Informatyka techniczna i telekomunikacja
		<ul style="list-style-type: none"> • Data science • Cyberbezpieczeństwo • Systemy inteligentne i rozszerzona rzeczywistość 	studia II stopnia 1,5-letnie	ogólnoakademicki	Informatyka techniczna i telekomunikacja
	w języku angielskim	brak specjalności	studia II stopnia 1,5-letnie	ogólnoakademicki	Informatyka techniczna i telekomunikacja
matematyka		<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka w finansach i ekonomii • Modelowanie matematyczne 	studia I stopnia - licencjackie 3-letnie	ogólnoakademicki	Matematyka
			studia II stopnia 2-letnie		
matematyka stosowana		<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka w finansach i ekonomii • Analityka danych • Matematyka z informatyką 	studia I stopnia 3,5-letnie	praktyczny	Matematyka, Informatyka techniczna i telekomunikacja
<u>studia niestacjonarne</u>					
informatyka		brak specjalności	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki	Informatyka techniczna i telekomunikacja

	<ul style="list-style-type: none">• Data science• Cyberbezpieczeństwo• Systemy inteligentne i rozszerzona rzeczywistość	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki	Informatyka techniczna i telekomunikacja
--	---	----------------------------	------------------	--

* nazwy kierunków i specjalności oferowanych w języku angielskim powinny być podawane zarówno w języku polskim jak i w języku angielskim