



Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
 Nazwa kierunku studiów: **Nanotechnologia**  
 Działalność naukowa: **dziedzina nauk inżyniersko-technicznych**  
 Dyscypliny naukowe: **Inżynieria materiałowa (TPiP)**  
 Profil kształcenia: **ogólnokształceniowy**  
 Forma studiów: **stacjonarna**  
 Poziom kształcenia: **pierwszy**  
 Specjalności/specjalizacja: **Polimery bio- i nanomateriały**  
 Kod planu studiów: **NA\_1A\_S\_2020\_2021\_Z**



Rok akademicki: 2020/2021  
 Obowiązuje od: 2020-10-01  
 Załącznik nr 2 do Uchwały nr 70 Senatu ZUT z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Plan Studiów

Lp. kursu	Nazwa kierunku studiów	Nazwa specjalności	Forma studiów	Lp. przedmiotu	Nazwa przedmiotu	I Rok												II Rok												III Rok												IV Rok											
						1 semestr			2 semestr			3 semestr			4 semestr			5 semestr			6 semestr			7 semestr			8 semestr																										
						W	A	LK	P	PR	S	W	A	LK	P	PR	S	W	A	LK	P	PR	S	W	A	LK	P	PR	S	W	A	LK	P	PR	S	W	A	LK	P	PR	S												
<b>Moduły/Przedmioty kształcenia ogólnego</b>																																																					
<b>Moduły/Przedmioty kształcenia podstawowego</b>																																																					
<b>Moduły/Przedmioty kształcenia kierunkowego</b>																																																					
<b>Moduły/Przedmioty specjalizacyjne</b>																																																					
<b>Praktyki zawodowe</b>																																																					
<b>Przedmioty dodatkowe</b>																																																					
<b>Przedmioty uzupełniające</b>																																																					
<b>SUN</b>																																																					

OE	inżynierski
FZ	forma zajęć
W	Wykład
A	Audytoryjne
LK	laboratoryjne
P	praktyczne
PR	prace projektowe
S	seminaria