

Studia podyplomowe

Kierunek: **Systemy CAD i przetwarzanie obrazu**

Rok akademicki: **2023/2024**

Program studiów:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
1.	Modelowanie części	30	5,0
2.	Modelowanie złożeń	16	2,0
3.	Generowanie rysunków płaskich z modelu 3D	16	2,0
4.	Modelowanie powierzchniowe	15	2,0
5.	Modelowanie parametryczne i analizy inżynierskie	30	5,0
6.	Symulacja, rendering i animacja	10	2,0
7.	Akwizycja obrazów cyfrowych	5	1,0
8.	Przygotowanie materiałów do druku	8	1,0
9.	Podstawy przetwarzania obrazów	15	2,0
10.	Elementy komputerowej analizy obrazu	20	4,0
11.	Oprogramowanie do przetwarzania i analizy obrazu	10	2,0
12.	Zastosowania w kontroli jakości i sterowaniu	14	2,0
13.	Egzamin końcowy	1	–
	SUMA	190	30