

kierunek Eksploatacja Pojazdów  
 studia stacjonarne I stopnia inżynierskie 3,5 letnie  
 rok akademicki 2022/2023

**ROK I**

	Przedmiot (jednostka dydaktyczna)	Sem.	Specj.	Wymiar godzinowy							Punkty ECTS	Nominalna liczba punktów	Minimalna liczba punktów	
				Wykłady (W)	Sem.dypl. (Si)	Ćw. audyt. C	Ćw. labor. (L)	Ćw. proj. (P)	Lektorat 1 (L1)	Lektorat 2 (L2)				Wych. fiz. (C-wf)
KSSiP	EDI.01	Technologie informacyjne	1				1					2	30	20
KSSiP	EDI.02	Historia techniki	1	1								2		
KIP	EDI.03	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	1								2		
KIP	EDI.04	Podstawy ekonomiki i rachunku kosztów	1	2								2		
SWF	EDI.06a	Wychowanie fizyczne	1								2	0		
SJO	EDI.07	Język obcy I	1						2			2		
KIP	EDI.11	Zarządzanie firmą	1	2								2		
KM	EDI.15	Matematyka inżynierska I	1	2	2							6		
KSSiP	EDI.19	Mechanika techniczna I	1	1	2							4		
KPBM	EDI.27	Rysunek techniczny	1	1			1					3		
KPBM	EDI.31	Metaloznawstwo	1	2		1						5		
suma											30			

SWF	EDI.06b	Wychowanie fizyczne	2								2	0	60	40
SJO	EDI.08	Język obcy II	2						2			2		
KM	EDI.16	Matematyka inżynierska II	2	2	1							5		
KSSiP	EDI.20	Mechanika techniczna II	2	1	1							2		
KSSiP	EDI.21	Podstawy dynamiki maszyn		1		1						2		
KPBM	EDI.22	Wytrzymałość materiałów I	2	1	1							2		
KPBM	EDI.30	Podstawy CAD i modelowanie 3D	2			2						2		
KPBM	EDI.32	Materiały i tworzywa sztuczne w budowie pojazdów	2	1								2		
KTMiA	EDI.34	Odewnictwo i obróbka plastyczna	2	1		1						2		
KTMiA	EDI.35	Technologie spajania	2	1								1		
LM	EDI.38	Metrologia	2	1		2						2		
KSSiP	EDI.70	Praktyka semestralna na sem. 2	2									8		
suma											30			