



**KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW**

dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia  
na kierunku **mechanika i budowa maszyn/mechanika i budowa maszyn, studia w języku angielskim**  
na Wydział Mechaniczny Politechniki Wroclawskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień <sup>3</sup> ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I-stopnia <sup>4</sup>	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika <i>Mechanics</i>			
2.	Grafika Inżynierska – zapis konstrukcji <i>Engineering Graphics: Engineering Drawing</i>			
3.	Materiałoznawstwo <i>Materials Science</i>			
4.	Wytrzymałość materiałów <i>Strength of Materials</i>			
5.	Metrologia wielkości geometrycznych <i>Metrology</i>			
6.	Podstawy Konstrukcji Maszyn <i>Fundamentals of Machine Design</i>			
7.	Teoria Mechanizmów i Manipulatorów <i>Theory of Mechanisms and Manipulators</i>			
8.	Techniki wytwarzania <i>Chipless Processes</i>			
9.	Tworzywa sztuczne <i>Polymers</i>			
10	Mechanika płynów <i>Fluid Mechanics</i>			
11	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>			
12	Termodynamika techniczna <i>Thermodynamics</i>			
13	Maszyny technologiczne CNC i roboty <i>Manufacturing Systems CNC</i>			
14	Podstawy organizacji produkcji <i>Production System Organisation</i>			
15	Elektronika <i>Electronics</i>			
			<b>W=SUMA X</b>	
..... Data i podpis kandydata			<b>WOD=20*W/15</b>	
..... Podpis Przewodniczącego Zespołu Kwalifikacyjnego				

<sup>3</sup> Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

<sup>4</sup> Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika to proszę pozostawić puste pole.