

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa  
im. Jana Amosa Komeńskiego  
w Lesznie

Uchwała nr 48/2019  
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie  
z dnia 26 września 2019 r.

**w sprawie przyjęcia programu studiów na kierunku: Mechanika i budowa maszyn  
(studia niestacjonarne) studia I stopnia o profilu praktycznym, dla rozpoczynających  
studia od roku akademickiego 2019/2020**

Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie  
na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo  
o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), art. 227 ust. 3  
ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie  
wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz § 36 ust. 2 pkt 4 Statutu Uczelni  
uchwala, co następuje :

§ 1

Wprowadza się w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego  
w Lesznie program studiów dla kierunku: **Mechanika i budowa maszyn (studia  
niestacjonarne) studia I stopnia o profilu praktycznym, dla rozpoczynających studia  
od roku akademickiego 2019/2020** – zgodnie z treścią załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Rektorowi.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

REKTOR

prof. dr hab. Maciej Pietrzak



**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa**  
im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie

7

7

PRZEDMIOTY WSPÓLNE																																																	
1	Język angielski / Konwersatorium w języku specjalistycznym	IPOMB-1-JA	N	N	T	N	T	54	0	54	0	0	5	1						18			2	ZO		18			2	ZO		18			1	ZO													
2			N	N	N	N	N	0	0	0	0	0	0						Z																														
3	Podstawy kultury akademickiej	PWSZ-1-PA	N	N	N	N	N	9	9	0	0	0	0		9																																		
4	Podstawy ekonomii i zarządzania / Marketing i zarządzanie prowadzone w języku obcym	IPOMB-1-PEiZ/MiZ IPOMB-1-PEiZwJO/MiZwJO	T	N	N	T	T	27	18	9	0	0	4	2	18	9			4	ZO																													
5	Inżynieria jakości i certyfikacji	IPOMB-1-JiC-M	N	N	N	N	T	27	18	0	0	0	9	3	1																																		
6	Etyka zawodowa	IPOMB-1-EZA-M	N	N	N	T	N	9	0	9	0	0	1							9			1	ZO																									
7	Komunikacja społeczna	IPOMB-1-KSP-M	N	N	N	T	N	9	0	9	0	0	1			9			1	ZO																													
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy z ergonomią	IPO-1-BiHPzE	N	N	N	T	T	18	9	0	0	9	2	1						9			9	2	ZO																								
9	Ochrona własności intelektualnej	IPO-1-OWI	N	N	N	T	N	9	9	0	0	0	1		9				1	ZO																													
10	Matematyka dla Inżynierów 1	IPOMB-1-MAT1-M	N	T	N	N	T	9	9	0	0	0	1	1	9				1	E																													
11	Matematyka dla Inżynierów 2	IPOMB-1-MAT2-M	N	T	N	N	T	9	9	0	0	0	1	1						9			1	E																									
12	Matematyka dla inżynierów 2	IPOMB-1-MAT3-M	N	T	N	N	T	9	9	0	0	0	1	1										9		1	E																						
13	Fizyka	IPOMB-1-FIZ1-M	N	T	N	N	T	36	18	9	9	0	5	2	18	9	9			5	E																												
14	Mechanika techniczna	IPOMB-1-MT-M	N	T	N	N	T	36	18	18	0	0	4	2									18	18		4	E																						
15	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji-1	IPOMB-1-WMIK1-M	N	T	N	N	T	36	18	18	0	0	3	1													18	18		3	E																		
16	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji-2	IPOMB-1-WMIK2-M	N	T	N	N	T	45	18	9	18	0	5	2																																			
17	Mechanika płynów	IPOMB-1-MP-M	N	T	N	N	T	27	18	0	9	0	2	1																																			
18	Grafika inżynierska-1	IPOMB-1-GI1-M	N	N	N	N	T	27	9	9	0	9	5	2	9	9			9	5	E																												
19	Grafika inżynierska-2	IPOMB-1-GI2-M	N	N	N	N	T	27	9	9	0	9	5	2							9	9		9	5	ZO																							
20	Konstrukcja maszyn-1	IPOMB-1-KM1-M	N	N	N	N	T	27	18	9	0	0	3	1																																			
21	Konstrukcja maszyn-2	IPOMB-1-KM2-M	N	N	N	N	T	45	18	18	0	9	4	2																																			
22	Konstrukcja maszyn - dynamika maszyn	IPOMB-1-KM-DM-M	N	N	N	N	T	27	18	9	0	0	2	1																																			
23	Podstawy eksploatacji maszyn	IPOMB-1-PEM-M	N	N	N	N	N	9	9	0	0	0	1																																				
24	Nauka o materiałach-1	IPOMB-1-NoM1-M	N	N	N	N	T	27	18	9	0	0	5	3	18	9			5	ZO																													
25	Nauka o materiałach-2	IPOMB-1-NoM2-M	N	N	N	N	T	45	18	0	18	9	7	3							18		18	9	7	E																							







