



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – RiA - ROBOTYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00	<b>08:15 – 10:00</b> Dynamika układów wieloczołowych 1 gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Czujniki w robotyce gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Roboty mobilne gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Czujniki w robotyce gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Czujniki w robotyce gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]
9:00								
10:00		<b>10:15 – 12:00</b> Roboty mobilne gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Czujniki w robotyce gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Układy automatyki cyfrowej gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>10:15 – 11:00</b> Układy automatyki cyfrowej gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]			
11:00					<b>11:15 – 12:00</b> Układy automatyki cyfrowej gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]			
12:00	<b>12:15 – 14:00</b> Dynamika układów wieloczołowych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>12:15 – 13:00</b> Napędy robotów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]		<b>12:15 – 14:00</b> Roboty mobilne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Roboty mobilne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]	<b>12:15 – 13:00</b> Dynamika układów wieloczołowych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		
13:00		<b>13:15 – 14:00</b> Napędy robotów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]				<b>13:15 – 14:00</b> Dynamika układów wieloczołowych 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Seminarium dyplomowe inżynierskie - Zakład Teorii Maszyn i Robotów gr. 1 [SED] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Seminarium dyplomowe inżynierskie - Zakład Teorii Maszyn i Robotów gr. 1 [SED] pok. ITLIMS-A3 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Układy automatyki cyfrowej gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co dwa tygodnie (parzyste)]	<b>14:15 – 16:00</b> Układy automatyki cyfrowej gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>14:15 – 16:00</b> Roboty mobilne gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]		
15:00								
16:00	<b>16:15 – 18:00</b> Dynamika układów wieloczołowych 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]							
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]					
18:00								



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

## Zajęcia obowiązkowe – MIPM – KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00								
9:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>08:15 – 10:00</b> Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]		
10:00		<b>10:15 – 12:00</b> Teoria maszyn i mechanizmów gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Teoria maszyn i mechanizmów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Teoria maszyn i mechanizmów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]	<b>10:15 – 12:00</b> Informatyka 3 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	
11:00								
12:00			<b>12:15 – 14:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 11 [PRO] pok. ITLIMS-AC4 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Informatyka 3 gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-120 (ZA) [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	<b>12:15 – 14:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-AC4 [co tydzień]			
13:00								
14:00				<b>14:15 – 16:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 10 [PRO] pok. ITLIMS-AC4 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]			
15:00								
16:00								
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]					
18:00								



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

## Zajęcia obowiązkowe – LIK - STATKI POWIETRZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota			
8:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]					
9:00									
10:00	<b>10:15 – 12:00</b> Eksploatacja statków latających gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]		<b>10:15 – 12:00</b> Prawo lotnicze gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [inna częstotliwość]					
11:00									
12:00	<b>12:15 – 14:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratorium struktur lotniczych gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratorium struktur lotniczych gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratorium struktur lotniczych gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratorium struktur lotniczych gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Metoda elementów skończonych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 7 [PRO] pok. ITLIMS-NL233 [co tydzień]
13:00									
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]			<b>14:15 – 16:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 9 [PRO] pok. ITLIMS-NL233 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]			
15:00				<b>15:15 – 17:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 8 [PRO] pok. ITLIMS-AC4 [co tydzień]					
16:00					<b>16:15 – 18:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]				
17:00				<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]					
18:00									



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

## Zajęcia obowiązkowe – LIK - NAPIĘDY LOTNICZE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL.325 [co tydzień]			
9:00							
10:00	<b>10:15 – 12:00</b> Eksploatacja statków latających gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 7 [PRO] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 7 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 6 [PRO] pok. ITLIMS-NL.237 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-NL.233 [co tydzień]		
11:00							
12:00	<b>12:15 – 14:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-NL.237 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 6 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Lotnicze silniki tłokowe gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	
13:00							
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Laboratorium spalania gr. 1 [LAB] pok. ITC-T306A [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL.233 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Laboratorium spalania gr. 3 [LAB] pok. ITC-T306A [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Podstawy konstrukcji maszyn 6 gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-NL.237 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Laboratorium spalania gr. 4 [LAB] pok. ITC-T306A [co tydzień]
15:00						<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]	
16:00	<b>16:15 – 18:00</b> Konstrukcja i integracja płatowca gr. 6 [PRO] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>16:15 – 18:00</b> Laboratorium spalania gr. 2 [LAB] pok. ITC-T306A [co tydzień]	<b>16:15 – 18:00</b> Konstrukcja silników lotniczych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]		<b>16:15 – 18:00</b> Budowa i projektowanie obiektów latających 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		
17:00				<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]			
18:00			<b>18:15 – 20:00</b> Metody komputerowe w spalaniu gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]				
19:00							



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

## Zajęcia obowiązkowe – EN – ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]			
9:00							
10:00				<b>10:15 – 11:00</b> Pompy ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]			
11:00		<b>11:15 – 12:00</b> Podstawy efektywności energetycznej gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]		<b>11:15 – 12:00</b> Pompy ciepła gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]			
12:00		<b>12:15 – 13:00</b> Podstawy efektywności energetycznej gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]		<b>12:15 – 14:00</b> Zintegrowane laboratorium energetyki 2 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]			
13:00		<b>13:15 – 14:00</b> Podstawy efektywności energetycznej gr. 2 [LAB] pok. --- [co tydzień]					
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Technologie ochrony środowiska gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		<b>14:15 – 16:00</b> Energetyka słoneczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]		<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]		
15:00							
16:00			<b>16:15 – 17:00</b> Energetyka słoneczna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T204 [co tydzień]		<b>16:15 – 17:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]		<b>17:15 – 18:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
18:00							



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – EN – ENERGETYKA JĄDROWA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Elektronika jądrowa w systemie ciepłowniczym i elektroenergetycznym gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		
9:00							
10:00		<b>10:15 – 12:00</b> Reaktory jądrowe gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]		<b>10:15 – 12:00</b> Fizyka reaktorów jądrowych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]			
11:00							
12:00				<b>12:15 – 14:00</b> Fizyka reaktorów jądrowych gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]			
13:00							
14:00				<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka reaktorów jądrowych gr. 1 [LAB] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]		
15:00							
16:00					<b>16:15 – 17:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]		<b>17:15 – 18:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
18:00							



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – EN – CHŁODNICTWO I KLIMATYZACJA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00	<b>08:15 – 09:00</b> Wymienniki masy gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		<b>08:15 – 09:00</b> Kriogenika gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	
9:00	<b>09:15 – 10:00</b> Wymienniki masy gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]					<b>09:15 – 10:00</b> Kriogenika gr. 1 [CWI] pok. ITC-T204 [co tydzień]	
10:00				<b>10:15 – 11:00</b> Pompy ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	<b>10:15 – 11:00</b> Klimatyzacja gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]		
11:00				<b>11:15 – 12:00</b> Pompy ciepła gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	<b>11:15 – 12:00</b> Klimatyzacja gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410B [co tydzień]		
12:00	<b>12:15 – 13:00</b> Budownictwo gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]						
13:00	<b>13:15 – 14:00</b> Budownictwo gr. 1 [PRO] pok. ITC-TB1 [co tydzień]						
14:00	<b>14:15 – 15:00</b> Energetyka słoneczna budynku gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]				<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]		
15:00	<b>15:15 – 16:00</b> Energetyka słoneczna budynku gr. 2 [PRO] pok. ITC-T207 [co tydzień]						
16:00					<b>16:15 – 17:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]		<b>17:15 – 18:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
18:00							





# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

## Zajęcia obowiązkowe – EN – SYSTEMY I URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Język obcy moduł 5 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]			
9:00							
10:00	<b>10:15 – 12:00</b> Sterowanie procesami energetycznymi gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]						
11:00							
12:00	<b>12:15 – 13:00</b> Turbiny gazowe i układy gazowo-parowe gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]			<b>12:15 – 14:00</b> Zintegrowane laboratorium energetyki 2 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Współczesne siłownie ciepłe gr. 1 [CWI] pok. --- [inna częstotliwość]		
13:00	<b>13:15 – 14:00</b> Turbiny gazowe i układy gazowo-parowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]						
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Technologie ochrony środowiska gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]			<b>14:15 – 16:00</b> Współczesne siłownie ciepłe gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Fizyka 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]		
15:00							
16:00					<b>16:15 – 17:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
17:00			<b>17:15 – 19:00</b> Język obcy moduł 6 gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]		<b>17:15 – 18:00</b> Gospodarka energetyczna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
18:00							





# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – POWER

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00					<b>08:15 – 09:00</b> Heat Pumps gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
9:00					<b>09:15 – 10:00</b> Heat Pumps gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]		
10:00				<b>10:15 – 12:00</b> Thermal Power Stations gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]			
11:00		<b>11:15 – 13:00</b> Renewable Energy Sources gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]					
12:00				<b>12:15 – 14:00</b> RES - Solar Engineering 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T310 [co tydzień]			
13:00		<b>13:15 – 14:00</b> Renewable Energy Sources gr. 1 [CWI] pok. ITC-T311 [co tydzień]	<b>13:15 – 14:00</b> Power Engineering Machines and Systems 1 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]				
14:00		<b>14:15 – 16:00</b> Physics 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Technologies of Environmental Protection gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Control of Heat Processes gr. 1 [WYK] pok. ITC-T310 [co tydzień]	<b>14:15 – 15:00</b> Energy Management gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]		
15:00					<b>15:15 – 16:00</b> Energy Management gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]		
16:00							
17:00							
18:00							



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – AERO APS

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		<b>08:15 – 09:00</b> Computer Modeling of Combustion gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]					
9:00		<b>09:15 – 10:00</b> Computer Modeling of Combustion gr. 1 [CWI] pok. ITC-T306A [co tydzień]					
10:00		<b>10:15 – 12:00</b> Aircraft Design 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]		<b>10:15 – 12:00</b> Combustion Laboratory gr. 2 [LAB] pok. ITC- T306A [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Aircraft Engine Design 2 gr. 2 [PRO] pok. ITC- TC1.01 [co tydzień]		
11:00							
12:00	<b>12:15 – 14:00</b> Aircraft Maintenance gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 3 [PRO] pok. --- [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Machine Design 6 gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-AC3 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Combustion Laboratory gr. 1 [LAB] pok. ITC- T306A [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Aircraft Design 2 gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	
13:00							
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Aircraft Engine Design 2 gr. 1 [PRO] pok. ITC- TB1 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 4 [PRO] pok. --- [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Physics 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Machine Design 6 gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-AC3 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Aircraft Design 2 gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]		
15:00							
16:00	<b>16:15 – 18:00</b> Aircraft Engines Maintenance gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]						
17:00							
18:00							



# Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



## Plan zajęć – semestr 6– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

### Zajęcia obowiązkowe – AERO ASS

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00			<b>08:15 – 10:00</b> Avionics gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]	<b>08:15 – 10:00</b> Aircraft Design 2 gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]			
9:00							
10:00	<b>10:15 – 11:00</b> Simulation of Aeronautical Systems gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Aircraft Design 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Aircraft Design 2 gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Machine Design 6 gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-AC3 [co tydzień]	<b>10:15 – 12:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	<b>10:15 – 11:00</b> Simulation of Aeronautical Systems gr. 2 [WYK] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	
11:00	<b>11:15 – 12:00</b> Simulation of Aeronautical Systems gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]				<b>11:15 – 12:00</b> Simulation of Aeronautical Systems gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]		
12:00	<b>12:15 – 14:00</b> Aircraft Maintenance gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	<b>12:15 – 14:00</b> Structure and Assembling of Airframe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratory of Aerostructures gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratory of Aerostructures gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	<b>12:15 – 15:00</b> Laboratory of Aerostructures gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-Hangar [co tydzień]	
13:00							
14:00	<b>14:15 – 16:00</b> Machine Design 6 gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-AC3 [co tydzień]	<b>14:15 – 16:00</b> Physics 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]					
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

Uwaga:

1. Ze względu na skomplikowanie struktury - na planach nie zostały pokazane przedmioty:

Metoda elementów skończonych 1 – LIK Statki powietrzne

Na niektórych planach EN może brakować zajęć ZINTEGROWANEGO LAB.