



Harmonogram egzaminów (sesja zimowa) na 2017/2018  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
I rok Studiów Stacjonarnych dla II stopnia

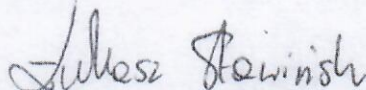


Kierunek Przedmiot	Terminy: 24.01.-05.02.2018 r.			Terminy: 12.02.-19.02.2018 r.	
<b>Studia Stacjonarne II stopnia</b>					
<b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Termin 3</b>	<b>Termin 4</b>	<b>Termin 5</b>
Problemy dynamiki nieliniowej (sem.2) prof. dr hab. inż. Andrzej Stefański	Egz. 29.01. 12 <sup>15</sup> 1M01			Egz. 12.02. 10 <sup>15</sup> 1M01	
Technologia budowy maszyn (sem.2) dr inż. Ryszard Dębowski	Egz. 30.01. 10 <sup>15</sup> K-14 s.208			Egz. 13.02. 10 <sup>15</sup> K-14 s.208	
<b>Inżynieria Materiałowa</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Termin 3</b>	<b>Termin 4</b>	<b>Termin 5</b>
Nowoczesne materiały funkcjonalne (sem.2) dr hab. inż. Bożena Pietrzyk	Egz. 25.01. 9 <sup>15</sup> A18 s.310	Egz. 31.01. 9 <sup>15</sup> A18 s.310		Egz. 14.02. 9 <sup>15</sup> A18 s.310	
Nowoczesne technologie (sem.2) dr inż. Robert Piętrasik	Egz. 01.02. 10 <sup>15</sup> A18 s.310	Egz. 02.02. 10 <sup>15</sup> A18 s.310		Egz. 16.02. 10 <sup>15</sup> A18 s.310	
<b>Automatyka i Robotyka</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Termin 3</b>	<b>Termin 4</b>	<b>Termin 5</b>
Elastyczne systemy wytwórcze (sem.2) dr hab. inż. Paweł Leżański	Egz. 25.01. 10 <sup>15</sup> A20 s.404			Egz. 15.02. 10 <sup>15</sup> A20 s.404	
Dynamika i sterowanie robotów (sem.2) prof. dr hab. inż. Edward Jezierski	Egz. 26.01. 8 <sup>15</sup> E5	Egz. 02.02. 10 <sup>15</sup> E5		Egz. 16.02. 10 <sup>15</sup> E5	
<b>Inżynieria Produkcji</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Termin 3</b>	<b>Termin 4</b>	<b>Termin 5</b>
Mechanizacja, automatyzacja i komputeryzacja technik produkcyjnych (sem.2) dr inż. Cezary Rapiejko	Egz. 24.01. 9 <sup>15</sup> A22 K17 s. 231a	Egz. 30.01. 9 <sup>15</sup> A22 K17 s. 231a		Egz. 12.02. 9 <sup>15</sup> A22 K17 s. 231a	
Metodyczne podstawy produktywności (sem.2) dr Dorota Bartochowska dr hab. inż. Marcin Gołabczak	25.01. 12 <sup>15</sup> A20 K14 s.208			14.02. 12 <sup>15</sup> A20 K14 s.208	
<b>Energetyka</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Termin 3</b>	<b>Termin 4</b>	<b>Termin 5</b>
Fizyka kwantowa (sem.1) dr Sylwester Kania dr Mariusz Panak dr inż. Piotr Słoma	Egz. 01.02. 8 <sup>15</sup> C3 p.605	Egz. 02.02. 9 <sup>15</sup> C3 p.605		Egz. 15.02. 8 <sup>15</sup> C3 p.605	
Automatyka i sterowanie maszyn energetycznych (sem.2) dr inż. Dariusz Witkowski	Egz. 26.01. 10 <sup>15</sup> B13 p.219	Egz. 02.02. 10 <sup>15</sup> B13 p.219		Egz. 14.02. 11 <sup>15</sup> B13 p.219	

Transport	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Sterowanie i modelowanie ruchu drogowego</b> dr inż. Mariusz Smoczyński dr inż. Krzysztof Surmiński	Egz. 25.01. 9 <sup>15</sup> FI s.419	Egz. 01.02. 9 <sup>15</sup> FI s.419		Egz. 15.02. 9 <sup>15</sup> FI s.419	
<b>Bezpieczeństwo ruchu drogowego</b> dr inż. Tomasz Szydłowski	Egz. 24.01. 11 <sup>15</sup> 1M403	Egz. 31.01. 11 <sup>15</sup> 1M403		Egz. 13.02. 11 <sup>15</sup> 1M403	

Opiekun I roku

**PRODZIEKAN**  
**WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**  
ds. STUDIÓW STACJONARNYCH  
  
dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek, prof. nadzw.



Dr inż. Łukasz Stawiński