



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
I rok Studiów Stacjonarnych dla I stopnia



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
I rok Studiów Stacjonarnych dla II stopnia

Studia Stacjonarne I stopnia						Studia Stacjonarne II stopnia							
Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.			Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.			Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.			Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.		
Automatyka i Robotyka	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	Automatyka i Robotyka	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5		
Mechanika I statyka i kinematyka dr Patrycja Jaros	Brak potrzeby			Brak potrzeby			Konstrukcyjny projekt kierunkowy dr inż. Małgorzata Sikora	Egz. II 22.06. 9:00-11:00 109	Egz. II 29.06. 9:00-11:00 109		Egz. II 14.09. 9:00-11:00 109		
Mechanika II - dynamika dr Patrycja Jaros	Egz. II 23.06. 10:00-13:00 5M10	Egz. II 30.06. 10:00-13:00 5M10		Egz. II 13.09. 10:00-13:00 5M10		Modelowanie układów automatyki przemysłowej mgr inż. Tomasz Kolasa	Egz. II 27.06. 14:15-16:00 E404 C3	Egz. II 1.07. 10:15-12:00 E404 C3		Egz. II 12.09. 12:15-14:00 E404 C3			
Wytrzymałość materiałów I prof. dr hab. inż. Radosław Mania	Egz. II 22.06. 12:00-15:00 5M10	Egz. II 28.06. 8:30-10:30 1M01		Egz. II 14.09. 8:30-10:30 1M01		Dynamika i sterowanie robotów dr inż. Dariusz Zarychta	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Matematyka I dr Marek Malolepszy	Brak potrzeby			Brak potrzeby			Inżynieria Materiałowa	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	
Matematyka II dr Renata Wieteska	Egz. II 24.06. 12:00-14:15 4M02	Egz. II 1.07. 12:00-14:15 4M02		Egz. II 15.09. 10:15-11:15 4M02		Nowoczesne technologie dr inż. Robert Pietrasik	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Energetyka	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	Zaawansowana inżynieria powierzchni materiałów dr hab. inż. Jacek Grabarczyk	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Mechanika techniczna II dr Patrycja Jaros	Egz. II 23.06. 10:00-13:00 5M10	Egz. II 30.06. 10:00-13:00 5M10		Egz. II 13.09. 10:00-13:00 5M10		Zaawansowane metody badań materiałów dr hab. inż. Łukasz Kolodziejczyk	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Mechanika techniczna I prof. dr hab. inż. Przemysław Perlikowski	Egz. I 28.06. 13:00-16:00 1M01			Egz. I 14.09. 8:30-10:30 1M01		Nowoczesne materiały funkcjonalne dr hab. inż. Bożena Pietrzyk	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Elektrotechnika i elektronika I dr inż. Michał Kaczmarek	Egz. II 27.06. 9:00-11:00 Teams	Egz. II 4.07. 9:00-11:00 Teams		Egz. II 12.09. 9:00-11:00 Teams		Inżynieria Produkcji	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5		
Matematyka I dr Renata Wieteska	Egz. I 22.06. 9:00-10:15 W	Egz. I 6.07. 9:00-10:15 W		Egz. I 14.09. 9:00-10:15 W		Projektowanie procesów i oprzyrządowania technologicznego dr inż. Rafał Kaczorowski	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Matematyka II dr Renata Wieteska	Egz. II 24.06. 9:30-11:45 4M02	Egz. II 1.07. 9:30-11:45 4M02		Egz. II 15.09. 9:00-10:00 4M02		Mechanizacja, automatyzacja i komputeryzacja techniki dr hab. inż. Cezary Rapiejko	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Inżynieria Materiałowa	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	Zaawansowane techniki wytwarzania dr hab. inż. Bogusław Pisarek	Egz. II 23.06. 10:00-12:00 1M01	Egz. II 28.06. 11:00-13:00 1M01		Egz. II 16.06. 10:00-12:00 1M01			
Fizyka ciała stałego dr inż. Marian Clapa	Egz. II 24.06. 12:15-14:15 117	Egz. II 1.07. 12:15-14:15 117		Egz. II 16.09. 12:15-14:15 117		Metodyczne podstawy produktywności oraz rachunek kosztów dr hab. inż. Marcin Gołąbczak	Egz. II 22.06. 13:15-15:15 208	Egz. II 29.06. 13:15-15:15 208		Egz. II 14.09. 13:15-15:15 208			
Matematyka I	Brak potrzeby			Brak potrzeby			Mechanika i Budowa Maszyn	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	
Mechanika techniczna dr inż. Anna Jach	Egz. II 23.06. 10:00-13:00 5M10	Egz. II 30.06. 10:00-13:00 5M10		Egz. II 13.09. 10:00-13:00 5M10		Zaawansowane problemy mechaniki dr Dawid Dudkowski	Brak potrzeby			Brak potrzeby			
Mechanika i Budowa Maszyn	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5	Mechanika ciała odkształcalnego dr inż. Adrian Głiszczyński	Egz. II 22.06. 10:00-12:00 1M01	Egz. II 29.06. 10:00-12:00 1M01		Egz. II 12.09. 10:00-12:00 1M01			
Nauka o materiałach II dr hab. inż. Konrad Dybowski	Egz. II 27.06. 10:15-12:15 s. 120	Egz. II 4.07. 10:15-12:15 s. 120		Egz. II 13.09. 10:15-12:15 s. 120		Zaawansowane technologie i systemy wytwarzania dr inż. Piotr Zawiasa	Egz. I 23.06. 9:00-11:00 Teams			Egz. I 14.09. 9:00-11:00 Teams			
Mechanika techniczna I dr Dawid Dudkowski	Egz. I 1.07. 12:00-14:00 W+T			Egz. I 14.09. 8:30-10:30 W+T		Nowoczesne materiały inżynierskie dr inż. Radomir Atraszkiewicz	Egz. II 23.06. 10:00-12:00 310	Egz. II 28.06. 10:00-12:00 310		Egz. II 13.09. 10:00-12:00 310			
Mechanika techniczna II dr Dawid Dudkowski	Egz. II 22.06. 11:00-14:00 5M10	Egz. II 29.06. 10:00-13:00 5M10		Egz. II 12.09. 11:00-14:00 5M10		Technologia budowy maszyn dr inż. Ryszard Dębowski	Egz. II 27.06. 10:15-12:15 208	Egz. II 5.07. 10:15-12:15 208		Egz. II 15.09. 10:15-12:15 208			
Matematyka I dr Marek Malolepszy	Egz. I 22.06. 9:00-10:15 W	Egz. I 6.07. 9:00-10:15 W		Egz. I 14.09. 9:00-10:15 W									
Matematyka II dr Marek Malolepszy	Egz. II 23.06. 9:00-12:30 4M02	Egz. II 30.06. 9:00-11:15 4M02		Egz. II 15.09. 11:30-12:30 4M02									
Transport	Termin1	Termin2	Termin3	Termin4	Termin5								
Mechanika techniczna II dr hab. inż. Grzegorz Kudra	Egz. II 23.06. 10:00-12:00 1M02	Egz. II 30.06. 10:00-12:00 1M02		Egz. II 15.09. 10:00-12:00 1M02									
Mechanika techniczna I dr hab. inż. Grzegorz Kudra	Egz. I 23.06. 10:00-12:00 1M02	Egz. I 30.06. 10:00-12:00 1M02		Egz. I 14.09. 8:30-10:30 1M02									
Matematyka II dr Joanna Rzepecka-Gawrysiak	Egz. II 22.06. 9:00-11:00 4M01	Egz. II 29.06. 9:00-11:00 4M01		Egz. II 14.09. 9:00-11:00 4M01									
Matematyka I dr Mariusz Doliński	Egz. I 24.06. 11:00-12:00 W+T	Egz. I 1.07. 11:00-12:00 W+T											

Opiekun I Roku - dr inż. Łukasz Stawiński

Objaśnienia:

Egz. I - egzamin dla sem. zimowego

Egz. II - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

ew. - ewentualna zmiana trybu egzaminu w wyniku zarządzenia Rektora

Objaśnienia:

Egz. I - egzamin dla sem. zimowego

Egz. II - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

ew. - ewentualna zmiana trybu egzaminu w wyniku zarządzenia Rektora



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
I rok Studiów Niestacjonarnych dla I stopnia



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
I rok Studiów Niestacjonarnych dla II stopnia

Studia Niestacjonarne I stopnia						Studia Niestacjonarne II stopnia					
Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.		Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.			Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.		Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.		
Mechanika i Budowa Maszyn	Termin1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5	Mechanika i Budowa Maszyn	Termin1	Termin 2	Termin 3	Termin4	Termin 5
<b>Nauka o materiałach II</b> dr hab. inż. Konrad Dybowski / Agata Niedzielska	Egz. II 26.06. 12:15-13:15 s. 120	Egz. II 3.07. 12:15-13:15 s. 120			Egz. II 18.09. 12:15-13:15 s. 120	<b>Zaawansowane problemy mechaniki</b> dr Dawid Dudkowski	Egz. II 26.06. 9:30-11:30 1M02	Egz. II 3.07. 10:00-12:00 1M02		Egz. II 18.09. 10:00-12:00 1M02	
<b>Mechanika techniczna I</b> prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska	Egz. I 25.06. 12:00-14:00 5M10			Egz. I 2.07. 14:00-17:00 1M01		<b>Mechanika ciała odkształcalnego</b> dr inż. Adrian Gliszczyński	Egz. I 25.06. 10:00-12:00 1M01	Egz. I 2.07. 10:00-12:00 1M01			
<b>Mechanika techniczna II</b> dr inż. Agnieszka Chudzik	Egz. II 25.06. 11:00-13:00 1M02		Egz. II 3.07. 9:30-11:30 1M01		Egz. II 18.09. 9:30-11:30 1M01	<b>Zaawansowane technologie i systemy wytwarzania</b> dr inż. Piotr Zawiasa	Egz. I 25.06. 8:00-10:00 Teams	Egz. I 2.07. 8:00-10:00 Teams		Egz. I 17.09. 8:00-10:00 Teams	
<b>Matematyka I</b> dr Małgorzata Komisarska	Egz. I 25.06. 14:00-17:00 1M01	Egz. I 2.07. 14:00-17:00 1M01		Egz. I 10.09. 14:00-17:00 1M02		<b>Nowoczesne materiały inżynierskie</b> dr inż. Radomir Atraszkiewicz	Brak potrzeby			Brak potrzeby	
<b>Matematyka II</b> dr Małgorzata Komisarska	Egz. II 25.06. 14:00-17:00 1M01	Egz. II 2.07. 14:00-17:00 1M01		Egz. II 17.09. 14:00-17:00 1M01		<b>Technologia budowy maszyn</b> dr inż. Ryszard Dębkowski	Egz. I 3.07. 8:00-10:00 208			Egz. I 17.09. 8:00-10:00 208	

Objaśnienia:

Egz. I - egzamin dla sem. zimowego

Egz. II - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

ew. - ewentualna zmiana trybu egzaminu w wyniku zarządzenia Rektora

Objaśnienia:

Egz. I - egzamin dla sem. zimowego

Egz. II - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

ew. - ewentualna zmiana trybu egzaminu w wyniku zarządzenia Rektora



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
II rok Studiów Stacjonarnych dla I stopnia

Studia Stacjonarne I stopnia					
Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.			Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.	
Automatyka i Robotyka	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Sterowanie robotów</b> dr inż. Dariusz Zarychta	Egz. IV 28.06.2022 9-11, 12-14, 15-17 W+T	Egz. IV 06.07.2022 9-11, 12-14, 15-17 W+T		Egz. IV 12.09.2022 9-11, 12-14, 15-17 W+T	
<b>Sygnały i systemy dynamiczne</b> dr hab. inż. Dariusz Grzelczyk	Egz. III 23.06.2022 12.00-14.00 1M02			Egz. III 13.09.2022 12.00-14.00 1M02	
<b>Podstawy robotyki</b> dr inż. Dariusz Zarychta	Brak potrzeby			Brak potrzeby	
Energetyka	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Wytrzymałość materiałów II</b> prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak	Egz. IV 28.06.2022 8.00-9.00 1M02	Egz. IV 05.07.2022 8.00-9.00 1M02		Egz. IV 13.09.2022 8.00-9.00 1M02	
<b>Technologie i maszyny energetyczne I</b> prof. dr hab. inż. Zbigniew Kozanecki	Egz. IV 24.06.2022 14.00-16.00 B13 230	Egz. IV 30.06.2022 9.00-11.00 B13 230		Egz. IV 12.09.2022 9.00-11.00 B13 230	
<b>Przesyłanie energii i techniki zabezpieczeń</b> dr inż. Roman Sikora	Egz. IV 22.06.2022 8.30-10.00 Wikamp	Egz. IV 01.07.2022 8.30-10.00 Wikamp		Egz. IV 16.09.2022 8.30-10.00 Wikamp	
<b>Mechanika płynów</b> dr Tomasz Wajman	Brak potrzeby			Brak potrzeby	
<b>Termodynamika II</b> dr hab. inż. Artur Gutkowski	Student - zgłasza się do prowadzącego aby ustalić termin			Brak potrzeby	
<b>Maszyny elektryczne II</b> dr inż. Piotr Błaszczyk	Egz. III 23.06.2022 10.15-12.00 MsTeams	Egz. III 30.06.2022 10.15-12.00 MsTeams		Egz. III 15.09.2022 10.15-12.00 MsTeams	
Inżynieria Materiałowa	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Teoretyczne podstawy materiałoznawstwa II</b> dr hab. inż. Bożena Pietrzyk	Egz. IV 23.06.2022 9.00-11.00 318	Egz. IV 30.06.2022 9.00-11.00 318		Egz. IV 15.09.2022 9.00-11.00 318	
<b>Tworzywa metalowe</b> dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek	Egz. IV 27.06.2022 10.00 310	Egz. IV 04.07.2022 10.00 310		Egz. IV 12.09.2022 10.00 310	
<b>Wytrzymałość materiałów</b> dr inż. Leszek Czechowski	Egz. III 25.06.2022 9.00-12.00 Wikamp			Egz. III 12.09.2022 9.00-12.00 Wikamp	
<b>Metody i techniki badań</b> dr hab. inż. Łukasz Kolodziejczyk	Brak potrzeby			Brak potrzeby	
Mechanika i Budowa Maszyn	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b> dr inż. Sergiusz Zakrzewski	Egz. IV 23.06.2022 10.00-14.00 Wikamp	Egz. IV 27.06.2022 10.00-14.00 Wikamp		Egz. IV 13.09.2022 10.00-14.00 Wikamp	
<b>Wytrzymałość materiałów II</b> dr inż. Jacek Świniański	Egz. IV 22.06.2022 8.00-11.00 5M10	Egz. IV 28.06.2022 8.00-11.00 5M10	Egz. IV 04.07.2022 8.00-11.00 1M01	Egz. IV 12.09.2022 8.00-11.00 5M10	
<b>Wytrzymałość materiałów I</b> dr inż. Jacek Świniański	Egz. III 22.06.2022 8.00-11.00 5M10	Egz. III 28.06.2022 8.00-11.00 5M10	Egz. III 04.07.2022 8.00-11.00 1M01	Egz. III 12.09.2022 8.00-11.00 5M10	
<b>Termodynamika</b> dr hab. inż. Artur Gutkowski	Student - zgłasza się do prowadzącego aby ustalić termin			Brak potrzeby	
<b>Matematyka III</b> dr Mariusz Doliński	Egz. III 24.06.2022 12.30-13.30 W+T	Egz. III 01.07.2022 12.30-13.30 W+T		Egz. III 16.09.2022 12.30-13.30 W+T	
Transport	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b> dr inż. Andrzej Maciejczyk	Egz. IV 23.06.2022 10.00-12.00 Wikamp	Egz. IV 27.06.2022 10.00-12.00 Wikamp		Egz. IV 13.09.2022 10.00-12.00 Wikamp	
<b>Maszyny elektryczne w transporcie</b> dr inż. Piotr Błaszczyk	Egz. IV 22.06.2022 10.15-12.00 Teams / sala 302 (bud. C3, III piętro)	Egz. IV 30.06.2022 10.15-12.00 Teams / sala 302 (bud. C3, III piętro)		Egz. IV 15.09.2022 10.15-12.00 Teams / sala 302 (bud. C3, III piętro)	
<b>Elektrotechnika</b> prof. dr hab. inż. Elżbieta Leśniewska-Komga	Egz. III 29.06.2022 10.00 E1			Egz. III 14.09.2022 10.00 E1	
<b>Infrastruktura transportu</b> dr inż. Anna Hummel	Egz. III 24.06.2022 11.15-13.00 4M01			Egz. III 16.09.2022 10.15-12.00 4M01	

Objaśnienia:

Egz. III - egzamin dla sem. zimowego

Egz. IV - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

Opiekun II roku - dr inż. Tomasz Rutkiewicz



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
II rok Studiów Niestacjonarnych dla I stopnia

Studia Niestacjonarne I stopnia

Kierunek Przedmiot	Terminy: 22.06.2022 r. – 06.07.2022 r.		Terminy: 12.09.2022 r. – 18.09.2022 r.	
	Termin1	Termin 2	Termin3	Termin4
<b>Termodynamika</b> dr. inż. Marcin Łęcki	Egz. IV 26.06.2022 10.15-13.00 B13 10	Egz. IV 03.07.2022 10.15-13.00 B13 10	Egz. IV 18.09.2022 10.15-13.00 B13 10	
<b>Wytrzymałość materiałów II</b> dr inż. Jacek Świniarski	Egz. IV 25.06.2022 8.00-11.00 1M02	Egz. IV 02.07.2022 8.00-11.00 1M02	Egz. IV 17.09.2022 8.00-10.00 1M01	
<b>Wytrzymałość materiałów I</b> dr inż. Jacek Świniarski	Egz. III 25.06.2022 8.00-10.00 1M01	Egz. III 02.07.2022 8.00-10.00 1M01	Egz. III 17.09.2022 8.00-10.00 1M01	
<b>Matematyka III</b> dr Mariusz Doliński	Egz. III 25.06.2022 10.15-11.30 W+T	Egz. III 02.07.2022 10.15-11.30 W+T	Egz. IV 17.09.2022 10.00-11.00 Wikamp	

**Objaśnienia:**

Opiekun II roku - dr inż. Tomasz Rutkiewicz

Egz. III - egzamin dla sem. zimowego

Egz. IV - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
III rok Studiów Stacjonarnych dla I stopnia

Studia Stacjonarne I stopnia

Kierunek Przedmiot	Terminy: 23.06.2022 r. – 06.07.2022 r.		Terminy: 11.09.2022 r. – 17.09.2022 r.	
	Termin1	Termin 2	Termin 3	Termin 4
<b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>				
<b>Komputerowa analiza naprężeń i przepływów</b> dr inż. Jacek Świniarski	Egz. VI 14.06. 17:15 Teams	Egz. VI 28.06. 10:15 Teams	Egz. VI 05.07. 10:15 Teams	
<b>Automatyka i Robotyka</b>				
<b>Konstrukcja i konfigurowanie zrobotyzowanych systemów produkcyjnych</b> dr inż. Piotr Zawiasa	Egz. VI 27.06. 8:00 - 10:00 1M01	Egz. VI 01.07. 8:00 - 10:00 1M01	Egz. VI 12.09. 8:00-10:00 1M01	
<b>Konstrukcja i cykl życia robotów i manipulatorów</b> dr inż. Piotr Wróblewski	Egz. V 01.07. 8:00 - 10:00 1M02		Egz. V 15.09. 8:00 - 10:00 1M02	
<b>Transport</b>				
<b>Sterowanie Ruchem Drogowym</b> dr inż. Krzysztof Surmiński	Egz. VI 28.06. 10:15 - 12:15 K-15	Egz. VI 05.07. 10:15 - 12:15 K15	Egz. VI 13.09. 10:15 - 12:00 K15	
<b>Energetyka</b>				
<b>Turbiny parowe i gazowe</b> prof. dr hab. inż. Władysław Kryłłowicz, dr inż. Kirill Kabalyk	Egz. VI 23.06. 10:00 - 12:00 B13 219	Egz. VI 27.06. 10:00 - 12:00 B13 219	Egz. VI 15.09. 10:00 - 12:00 B13 219	
<b>Diagnostyka maszyn energetycznych</b> prof. dr hab. inż. Zbigniew Kozanecki	Egz. VI 22.06. 10:00 - 12:00 B13 10	Egz. VI 29.06. 10:00 - 12:00 B13 10	Egz. VI 12.09. 10:00 - 12:00 B13 10	

Objaśnienia:

Egz. V - egzamin dla sem. zimowego

Egz. VI - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS

Opiekun III roku - dr inż. Paweł Just



Harmonogram egzaminów na 2021/2022  
Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej  
III rok Studiów Niestacjonarnych dla I stopnia

Studia Stacjonarne I stopnia

Kierunek Przedmiot	Terminy: 23.06.2022 r. – 06.07.2022 r.		Terminy: 11.09.2022 r. – 17.09.2022 r.	
Mechanika i Budowa Maszyn	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4
Technologia maszyn	Egz. VI 26.06. 17:00 - 19:00	Egz. VI 03.07. 17:00 - 19:00		
dr inż. Andrzej Zora	A20 204	A20 204		

Objaśnienia:

Egz. V - egzamin dla sem. zimowego

Opiekun III roku - dr inż. Paweł Just

Egz. VI - egzamin dla sem. letniego

W+T - egzamin przy użyciu platformy WIKAMP z połączeniem MS TEAMS