

	<b>Rozkład zajęć na profilu praktycznym</b> <i>(rok akademicki 2021/2022 - semestr letni)</i> Ul. Kawęczyńska 36 03-772 Warszawa				kierunek	<b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>			<b>TOK 2</b>
					studia (poziom kształcenia)	<b>inżynierskie</b>			
					studia (tryb studiów)	<b>niestacjonarne</b>			
					semestr	<b>6</b>			
Dzień zjazdu godziny zajęć	Terminy zjazdów:								
	<b>Zjazd 1</b> <b>04-05-06.III</b>	<b>Zjazd 2</b> <b>18-19-20.III</b>	<b>Zjazd 3</b> <b>01-02-03.IV</b>	<b>Zjazd 4</b> <b>22-23-24.IV</b>	<b>Zjazd 5</b> <b>13-14-15.V</b>	<b>Zjazd 6</b> <b>27-28-29.V</b>	<b>Zjazd 7</b> <b>10-11-12.VI</b>	<b>Zjazd 8</b> <b>24-25-26.VI</b>	
<b>piątek</b>	<b>gr. 49 CR - A-1,2,3</b>								
17:45-20:15	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – wykład 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: 4dmjez2 /zj. 1,2,3,4/</b>				Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – projekt 4 godz. /łącznie 12 godz. (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams <b>/zj. 7/</b>				
	<b>SPECJALNOŚCI:</b>								
<b>IOPW: Metody technologii obróbczych – projekt 12 godz. (4 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) – Moodle /zj. 5,6,8 w godz. 17.00-20.15/ <b>DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: xigixm8</b>									
<b>sobota</b>	<b>gr. 49 CR - A-1,2,3</b>								
8:00 – 9:30 9:45 – 11:15	<b>Język angielski w zarządzaniu i inżynierii produkcji: ćw. 12 godz. (1 pkt.)</b> Microsoft Teams /zj. 1-3/ j. angielski: mgr Duda, mgr T. Iankovska, dr K. Karaszewska, mgr M. Zieja								
	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – projekt 8 godz./łącznie 12 godz./ <b>(1 pkt.)</b> (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams /zj. 5,6/ <b>KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: zcy5ttv</b>				Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – projekt 4 godz. /łącznie 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams <b>/zj. 4/</b> <b>KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: gx66led</b>				
11:30 – 13:00 13:30- 15:00	Prawo gospodarcze – wykład 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> + ćw. 12 godz. <b>(2 pkt.)</b> (mgr Charkiewicz) – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU z W+ ćw.: lenu141 /zj. 1-6/</b>								
	<b>SPECJALNOŚCI:</b>								
<b>ZSJwPW: Zintegrowane systemy zarządzania jakością – projekt 8 godz. /łącznie 12 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) – Moodle /zj. 7,8/									
15:15-16:45 17:00- 18:30	Ekologia i zarządzanie środowiskowe – wykład 12 godz. <b>(E, 1 pkt.)</b> + ćw. 12 godz. <b>(2 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: fz4i0pb /zj. 1-6/</b>								
	Seminarium dyplomowe i projekt dyplomowy – ćw. 12 godz. dr inż. M Machowski – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: z0qtww /zj. 7,8 w godz. 15.15-17.45/</b> , prof. V. Kuznetsov (za Prof. Cz. Christową) – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: /zj. 7,8 w godz. 15.15-17.45/</b>								
18:45-20:15	Seminarium dyplomowe i projekt dyplomowy – ćw. 12 godz. (4 pkt.) Microsoft Teams dr inż. M. Lewandowski – Moodle /zj. 3-8/ dr inż. M Machowski – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: z0qtww /zj. 4,5,6 w godz. 18.45-20.15</b> prof. V. Kuznetsov (za Prof. Cz. Christową) – Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: c3w73hh /zj. 4,5,6 w godz. 18.45-20.15</b>								
	<b>SPECJALNOŚCI:</b>								
<b>ZSJwPW: Zintegrowane systemy zarządzania jakością – projekt 4 godz. /łącznie 12 godz./</b> (dr inż. S. Lipski) – Moodle /zj. 1,2/									
<b>niedziela</b>	<b>gr. 49 CR - A-1,2,3</b>								
8:00 – 9:30 9:45 – 11:15	<b>SPECJALNOŚCI:</b>								
	<b>ZSJwPW: Projektowanie i organizacja struktury przestrzennej produkcji i usług – projekt 24 godz. (5 pkt.)</b> (dr inż. M. Lewandowski) <b>Zajęcia łączone z IOPW/ Moodle /zj. 1-3/ - aula C 301 /zj. 4,5,7/</b> <b>IOPW: Projektowanie i organizacja struktury przestrzennej produkcji i usług – projekt 24 godz. (5 pkt.)</b> (dr inż. M. Lewandowski) <b>Zajęcia łączone z ZSJwPW/ Moodle /zj. 1-3/ - aula C 301 /zj. 4,5,7/</b> <b>IOPW: Programowanie OSN i robotów – projekt 4 godz./łącznie 12 godz./</b> (dr inż. B. Machowski) – sala F-302 /zj. 6/ <b>DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: i3yf2gm</b> <b>ZSJwPW: Wdrażanie systemów zarządzania jakością – projekt 4 godz. /łącznie 12 godz./</b> (dr inż. S. Lipski) – aula C 301 /zj. 6/								
11:30 – 13:00 13:30- 15:00	<b>SPECJALNOŚCI:</b>								
	<b>IOPW: Planowanie i sterowanie procesów wytwórczych – projekt 12 godz. (4 pkt.)</b> (dr inż. Lipski) – aula C 201 /zj. 4,5,6/ <b>IOPW: Programowanie OSN i robotów – projekt 8 godz./łącznie 12 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. B. Machowski) – sala F-302 /zj. 7,8/ <b>DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU: i3yf2gm</b> <b>ZSJwPW: Projektowanie systemów zarządzania jakością procesów wytwórczych – projekt 12 godz. (4 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) – Moodle /zj. 1-3/ <b>ZSJwPW: Wdrażanie systemów zarządzania jakością – projekt 8 godz. /łącznie 12 godz./ (4 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) – aula C 201 /zj. 7,8/								
15:15-16:45	A 1 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – projekt 4 godz./łącznie 12 godz./ (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams /zj. 1/ <b>KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: zcy5ttv</b>				A 2+ A 3 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – projekt 4 godz. /łącznie 12 godz. (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams <b>/zj. 2/</b> <b>KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: gx66led</b>				
17:00- 18:30	A 1 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – ćw. 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (dr inż. S. Nader) – Microsoft Teams /zj. 3/ - sala F-302 /zj. 4,5/ <b>DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: zcy5ttv</b>				A 2 + A 3 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych – ćw. 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (dr inż. S. Nader) – sala F-302 <b>/zj.6,7,8/</b> <b>DODATKOWO KOD DO ZESPOŁU z ćw. i projektu: gx66led</b>				
18:45 – 20:15	Seminarium dyplomowe i projekt dyplomowy – ćw. 12 godz. (4 pkt.) dr inż. S. Nader /zj. 3/ Microsoft Teams <b>KOD DO ZESPOŁU: pbt39ga</b> - sala F-302 /zj. 4,5,6,7,8/								

(E) – przedmioty kończące się egzaminem



## Rozkład zajęć na profilu praktycznym

(rok akademicki 2021/2022 - semestr letni)

Ul. Kawęczyńska 36

03-772 Warszawa

kierunek

**Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

studia (poziom kształcenia)

**inżynierskie**

studia (tryb studiów)

**niestacjonarne**

semestr

**6**

**TOK 2**

Dzień zjazdu  
godziny zajęć

Terminy zjazdów:

**Zjazd 1**

**Zjazd 2**

**Zjazd 3**

**Zjazd 4**

**Zjazd 5**

**Zjazd 6**

**Zjazd 7**

**Zjazd 8**

**04-05-06.III**

**18-19-20.III**

**01-02-03.IV**

**22-23-24.IV**

**13-14-15.V**

**27-28-29.V**

**10-11-12.VI**

**24-25-26.VI**

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 27 czerwca -3 lipca 2022 r.

Poprawkowa sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 01-15 września 2022 r.