

## Studia inżynierskie

Semestr	Rodzaj studiów	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Kontakt do prowadzącego	Platforma pracy zdalnej	Forma dołączania studenta do zajęć zdalnych
I	inż.	Algebra z geometrią	Grzegorz Bińczak	<a href="mailto:binczak@mini.pw.edu.pl">binczak@mini.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane meilem.
I	inż.	Analiza I	Ewa Lewińska	<a href="mailto:e.lewinska@mini.pw.edu.pl">e.lewinska@mini.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane meilem.
I	inż.	Fizyka inżynierska	Daniel Budaszewski	<a href="mailto:daniel.budaszewski@pw.edu.pl">daniel.budaszewski@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozesłana przez system USOSMAIL
I	inż.	Informatyka I	Janusz Gajda	<a href="mailto:janusz.gajda@pw.edu.pl">janusz.gajda@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
III	inż.	Podstawy automatyki i sterowania I	Janusz Gajda	<a href="mailto:janusz.gajda@pw.edu.pl">janusz.gajda@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
III	inż.	Podstawy konstrukcji maszyn I	Stanisław Suchodolski	<a href="mailto:ssuchod@meil.pw.edu.pl">ssuchod@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane meilem.
III	inż.	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich	Marek Surowiec	<a href="mailto:msurowiec@meil.pw.edu.pl">msurowiec@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozesłana przez system USOSMAIL
III	inż.	Wytrzymałość konstrukcji II	Marek Tracz	<a href="mailto:marek.tracz@pw.edu.pl">marek.tracz@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
V	inż.	Niezawodność i bezpieczeństwo	Marek Matyjewski	<a href="mailto:mmatyjew@meil.pw.edu.pl">mmatyjew@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane meilem.
V	inż.	Podstawy konstrukcji maszyn III	Stanisław Suchodolski	<a href="mailto:ssuchod@meil.pw.edu.pl">ssuchod@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane meilem.
V	inż.	Podstawy konstrukcji maszyn IV	Szczepan Glita	<a href="mailto:sglita@meil.pw.edu.pl">sglita@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
V	inż.	Sterowanie w technice	Antoni Kopyt	<a href="mailto:antoni.kopyt@pw.edu.pl">antoni.kopyt@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
V	inż.	Technologia	Wojciech Grendysa	<a href="mailto:wgrendysa@meil.pw.edu.pl">wgrendysa@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozesłana przez system USOSMAIL
V	inż.	Teoria maszyn cieplnych	Wojciech Bujalski	<a href="mailto:wojciech.bujalski@pw.edu.pl">wojciech.bujalski@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący wyśle link do zespołu przez USOS do osób zarejestrowanych na przedmiot
V	inż.	Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych	Marek Tracz	<a href="mailto:marek.tracz@pw.edu.pl">marek.tracz@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
VII	inż.	Eksploatacja i sterowanie urządzeń energetycznych	Konrad Wojdan	<a href="mailto:konrad.wojdan@itc.pw.edu.pl">konrad.wojdan@itc.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Studenci proszeni są o kontakt mailowy z prowadzącym zajęcia. Wtedy zostaną dodani do spotkania w MS Teams

Semestr	Rodzaj studiów	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Kontakt do prowadzącego	Platforma pracy zdalnej	Forma dołączania studenta do zajęć zdalnych
VII	inż.	Turbiny ciepłe	Grzegorz Niewiński	<a href="mailto:grzegorz.niewinski@pw.edu.pl">grzegorz.niewinski@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący wyśle link do zespołu przez USOS do osób zarejestrowanych na przedmiot
VII	inż.	Podstawy analizy niezawodności	Stanisław Suchodolski	<a href="mailto:ssuchod@meil.pw.edu.pl">ssuchod@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane mailem.
VII	inż.	Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAEII	Mateusz Papis	<a href="mailto:mpapis@meil.pw.edu.pl">mpapis@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zarejestrowanych na przedmiot w systemie USOS. Stosowne informacje zostaną także wysłane mailem.
VII	inż.	Projektowanie statków powietrznych	Cezary Galiński	<a href="mailto:cgalin@meil.pw.edu.pl">cgalin@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozślana przez system USOSMAIL
VII	inż.	Wyposażenie pokładowe	Maciej Zasuwa	<a href="mailto:maciej.zasuwa@pw.edu.pl">maciej.zasuwa@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący wyśle uczestnikom zapisanym na kurs w USOSie e-mail z kodem dołączenia do zespołu

Pozostali prowadzący skontaktują się ze studentami drogą mailową

## Studia magisterskie

Semestr	Rodzaj studiów	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Kontakt do prowadzącego	Platforma pracy zdalnej	Forma dołączania studenta do zajęć zdalnych
I	mgr	Teoria sterowania	Marcin Żugaj	<a href="mailto:marcin.zugaj@pw.edu.pl">marcin.zugaj@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane mailem
I	mgr	Wybrane zagadnienia z matematyki	Paweł Wójcicki	<a href="mailto:p.wojcicki@mini.pw.edu.pl">p.wojcicki@mini.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane mailem
I	mgr	Wytrzymałość konstrukcji	Tomasz Zagrajek	<a href="mailto:tomasz.zagrajek@pw.edu.pl">tomasz.zagrajek@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane mailem.
III	mgr	Metody komputerowe w mechanice konstrukcji	Adam Dacko	<a href="mailto:adam.dacko@meil.pw.edu.pl">adam.dacko@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Wykład zdalny - prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot.
III	mgr	Trybologia	Paweł Pyrzanowski	<a href="mailto:pyrzan@meil.pw.edu.pl">pyrzan@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot w USOS.
III	mgr	Rynek energii	Konrad Świrski	<a href="mailto:konrad.swirski@itc.pw.edu.pl">konrad.swirski@itc.pw.edu.pl</a>	MS Teams oraz dodatkowa platforma web (nagrane wykłady)	Prowadzący doda uczestników do zespołu w MS Teams na podstawie listy osób zapisanych na przedmiot. Odpowiednie informacje, terminy i linki zostaną przekazane mailowo do studentów przed 30.09
III	mgr	Optymalizacja konstrukcji lotniczych	Tomasz Goetzendorf-Grabowski	<a href="mailto:tgrab@meil.pw.edu.pl">tgrab@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozesłana przez system USOSMAIL
III	mgr	Struktury kompozytowe	Bogdan Hernik	<a href="mailto:bhernik@meil.pw.edu.pl">bhernik@meil.pw.edu.pl</a>	MS Teams	Informacja o dostępie do zespołów zostanie rozesłana przez system USOSMAIL
III	mgr	Systemy sterowania lotem	Marcin Żugaj	<a href="mailto:marcin.zugaj@pw.edu.pl">marcin.zugaj@pw.edu.pl</a>	MS Teams	Prowadzący zaprosi studentów do zespołu w MS Teams. Zaproszenie wraz z kodem dostępu zostanie wysłane mailem

**Pozostali prowadzący skontaktują się ze studentami drogą mailową**