

Inne jednostki uczelni

Nazwa przedmiotu	Poziom kształcenia i forma studiów	Kierownik przedmiotu	Forma zajęć (w., ćw., lab., proj.)	Propozycja realizacji zajęć
Matematyka II	Studia stacjonarne I stopnia	Dr Jarosław Sobczyk	Wykład + ćwiczenia	Treści wykładów przesłane studentom elektroniczne oraz przykłady rozwiązanych zadań oraz zadań do samodzielnego rozwiązania. Szczegółowe wyjaśnienia i konsultacje przeprowadzone zostaną po zakończeniu okresu zawieszenia realizacji zajęć.
Matematyka II	Studia niestacjonarne I stopnia	Mgr J. Chmielewska	Wykład + ćwiczenia	Treści wykładów przesłane studentom elektroniczne oraz przykłady rozwiązanych zadań oraz zadań do samodzielnego rozwiązania. Szczegółowe wyjaśnienia i konsultacje przeprowadzone zostaną po zakończeniu okresu zawieszenia realizacji zajęć.
Wybrane działy matematyki II	Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia	Dr Jarosław Sobczyk	Wykład + ćwiczenia	Treści wykładów przesłane studentom elektroniczne oraz przykłady rozwiązanych zadań oraz zadań do samodzielnego rozwiązania. Szczegółowe wyjaśnienia i konsultacje przeprowadzone zostaną po zakończeniu okresu zawieszenia realizacji zajęć.
Fizyka II	Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia	Dr inż. M. Seroczyńska Dr hab. inż. Anna Kozanecka-Szmigiel	Ćwiczenia + laboratoria	Ćwiczenie w ramach przedmiotu będą realizowane w formie zdalnej. Laboratoria są zawieszone i zostaną przeprowadzone po zakończeniu okresu zawieszenia realizacji zajęć.

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Nazwa przedmiotu	Poziom kształcenia i forma studiów	Kierownik przedmiotu	Forma zajęć (w., ćw., lab., proj.)	Propozycja realizacji zajęć
Fizyka współczesna	Studia stacjonarne II stopnia	Prof. dr hab. inż. R. Świrkowicz	Wykład + ćwiczenia	<p>Materiał z wykładów przedmiotu Fizyka Współczesna będą kolejno wysyłane po przez USOS do całej grupy, a na prowadzenie ćwiczeń będzie prowadzone w następujący sposób:</p> <p><i>Propozycja przebiegu zajęć na czas przerwy:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysyłam Państwu kolejne wykłady. 2. Państwo wysyłacie mi swoje przygotowane prezentacje. 3. Czytam, robię uwagi. 4. Jeżeli moja ocena jest pozytywna, to wysyłam prezentację pozostałym osobom w grupie i proszę o zabranie głosu w dyskusji. 5. W ciągu tygodnia autor powinien odpowiedzieć na uwagi, a ja wtedy mogę wystawić ocenę z prezentacji. 6. Jeżeli ktoś nie zgadza się na udostępnianie prezentacji, to czeka na koniec przerwy i zalicza na zajęciach audytoryjnych. <p>Ćwiczenia odbywały się w systemie seminaryjnym. Najpierw zaliczali wybrane przez siebie tematy, a na końcu semestru było kolokwium. Przez okres przerwy będą zaliczenia prezentacji drogą mailową.</p>
Fizyka współczesna	Studia niestacjonarne II stopnia	Dr inż. Irena Gronowska	Wykład + ćwiczenia	<p>Materiał z wykładów przedmiotu Fizyka Współczesna będą kolejno wysyłała po przez USOS do całej grupy, a</p>

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Nazwa przedmiotu	Poziom kształcenia i forma studiów	Kierownik przedmiotu	Forma zajęć (w., ćw., lab., proj.)	Propozycja realizacji zajęć
				<p>prowadzenie ćwiczeń będzie odbywało się w następujący sposób:</p> <p><i>Proponuję następujący przebieg naszych zajęć na czas przerwy:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysyłam Państwu kolejne wykłady. 2. Państwo wysyłacie mi swoje przygotowane prezentacje. 3. Czytam, robię uwagi. 4. Jeżeli moja ocena jest pozytywna, to wysyłam prezentację pozostałym osobom w grupie i proszę o zabranie głosu w dyskusji. 5. W ciągu tygodnia autor powinien odpowiedzieć na uwagi, a ja wtedy mogę wystawić ocenę z prezentacji. 6. Jeżeli ktoś nie zgadza się na udostępnianie prezentacji, to czeka na koniec przerwy i zalicza na zajęciach audytoryjnych. <p>Ćwiczenia odbywały się w systemie seminaryjnym. Najpierw zaliczali wybrane przez siebie tematy, a na końcu semestru było kolokwium. Przez okres przerwy będą zaliczenia prezentacji drogą mailową.</p>
Język obcy	Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia		Ćwiczenia	<p>Wszyscy lektorzy powinni skontaktować się ze studentami swoich grup lektoratowych i przesyłać informacje dotyczące organizacji nauki zdalnej oraz stosowne materiały dydaktyczne. Kontakt nastąpi na podane przez studentów adresy mailowe, a w przypadku, gdy student nie podał adresu, na adres politechniczny.</p>

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Nazwa przedmiotu	Poziom kształcenia i forma studiów	Kierownik przedmiotu	Forma zajęć (w., ćw., lab., proj.)	Propozycja realizacji zajęć
				WAŻNE: Jeśli do 20.03.2020 nie dostali Państwo maila od lektora SJO, zobowiązani są Państwo napisać e-mail do swojego lektora. Wszystkie e-maile lektorów dostępne są na stronie SJO: https://www.sjo.pw.edu.pl/