

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym dla studentów odbywających studia w ramach programu Erasmus+

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. inż. Sebastian Opaliński, prof. uczelni	Ekotoksykologia/ Ecotoxicology	ćwiczenia	Google Classroom i Google Hangouts Meet, wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne będą dostępne na platformie Google G Suite.
dr hab. inż. Sebastian Opaliński, prof. uczelni	Podstawy Analityki Laboratoryjnej/ Fundamentals of Laboratory analytics	ćwiczenia	Google Classroom i Google Hangouts Meet, wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne będą dostępne na platformie Google G Suite.

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA, II STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. inż. Sebastian Opaliński, prof. uczelni	Ekotoksykologia	ćwiczenia	Google Classroom i Google Hangouts Meet, wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne będą dostępne na platformie Google G Suite.

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA CZŁOWIEKA, II STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. inż. Sebastian Opaliński, prof. uczelni	Ekotoksykologia	ćwiczenia	Google Classroom i Google Hangouts Meet, wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne będą dostępne na platformie Google G Suite.

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

kierunek Biotechnologia, studia I stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Anna Chojnacka	Chemia żywności	ćwiczenia	Zajęcia na platformie Moodle WBiNoŻ i przy użyciu Google Hangouts Meet

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Biotechnologia stosowana roślin

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. Jacek Twardowski	Ochrona roślin	wykład/ćwiczenia	Udostępnianie studentom materiałów dydaktycznych w formie prezentacji przygotowanej do poszczególnych wykładów i ćwiczeń wraz z objaśnieniami oraz udostępnienie innych materiałów źródłowych. W celu weryfikacji efektów kształcenia możliwość wykorzystania ogólnodostępnych narzędzi do pracy zdalnej oraz pisemne prace kontrolne.

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Geodezja i Kartografia (GiK)

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
GiK - studia stacjonarne I stopnia			
rok III, semestr 6			
Krzysztof Prymon	Rachunkowość małych firm	wykłady + ćwiczenia	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym kontakt mailowy oraz livechat; udostępnienie zagadnień teoretycznych (forma PPT, PDF) oraz kontrola znajomości zadanych/przestanych materiałów za pomocą pisemnie rozwiązanych zadań

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Inżynieria i Gospodarka Wodna

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
studia I stopnia, rok I, semestr 2			
Mirostaw Kaczatek	Geodezja inżynierska	wykłady	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym kontakt mailowy oraz livechat
Tomasz Tymiński	Mechanika Płynów	wykłady	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym kontakt mailowy oraz livechat
studia II stopnia, rok II, semestr 3			
Ryszard Pokładek	Gospodarowanie wodą w zlewniach rolniczych	ćwiczenia	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym Classroom i Dysk Google oraz uczelniana skrzynka mailowa, udostępnianie materiałów oraz konsultacje w formie elektronicznej

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Inżynieria Środowiska

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
studia I stopnia, rok I, semestr 2			
Mirosław Kaczałek	Geodezja inżynierska	wykłady	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym kontakt mailowy oraz livechat
Tomasz Tymiński	Mechanika Płynów	wykłady	Narzędzia z platformy Google G Suite, w tym kontakt mailowy oraz livechat

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Medycyna roślin

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
Dr hab. K. Matkowski	Chorobotwórcze grzyby i organizmy grzybopodobne	wykłady/ćwiczenia	Praca z udostępnianym materiałem (wykładami). Wykonanie prezentacji zgodnie z przesłanym harmonogramem. Kontakt na platformach, Messenger, WhatsApp. Ocena przesłanych materiałów, oceny na podstawie testów zdalnych
Prof. D. Parylak	Dobre praktyki w rolnictwie	wykłady	Google Hangouts Meet + kontakt e-mail
dr inż. Włodzimierz Kita	Monitoring agrofagów	wykłady/ćwiczenia	Na podstawie już przeprowadzonych zajęć i dostarczeniu studentom obszernych opracowań dotyczących omawianych zagadnień, ocena częściowa zostanie wystawiona na podstawie pisemnych opracowań instrukcji monitoringu ważnych gospodarczo agrofagów. Stały kontakt ze studentami e-mailowy i telefoniczny, przez komunikatory Google Hangouts Meet, Skype
dr hab. Jacek Twardowski	Entomofauna pożyteczna	wykłady/ćwiczenia	Udostępnianie studentom materiałów dydaktycznych w formie prezentacji przygotowanej do poszczególnych wykładów i ćwiczeń z rozszerzonym opisem czynności. Możliwość aktywnej rozmowy online ze studentami przy wykorzystaniu ogólnodostępnych komunikatorów, np. Skype, w celu weryfikacji efektów uczenia się.
dr E. Sacąła	Fizjologia i ekobiologia roślin	ćwiczenia	Google Hangouts Meet (wideokonferencje, prezentacje w PowerPoint oraz dodatkowo zasoby platformy edukacyjnej w ramach www.jove.com -Journal of Visualized Experiments (video journal) Science Education – LAB MANUAL – BIOLOGY

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Ochrona środowiska

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Włodzimierz Kita	Podstawy ochrony roślin	wykłady/ćwiczenia	Dostarczeniu studentom obszernych opracowań dotyczących omawianych zagadnień, ocena częściowa wystawiana na podstawie pisemnych prac kontrolnych
dr hab. Jacek Twardowski	Środki ochrony roślin a środowisko	wykłady	Udostępnianie studentom materiałów dydaktycznych w formie prezentacji przygotowanej do poszczególnych wykładów wraz z objaśnieniami oraz udostępnienie innych materiałów źródłowych. W celu weryfikacji efektów uczenia się możliwość wykorzystania ogólnodostępnych narzędzi do pracy zdalnej oraz pisemne prace kontrolne.
dr hab. Jacek Twardowski	Podstawy ochrony roślin	wykłady/ćwiczenia	Udostępnianie studentom materiałów dydaktycznych w formie prezentacji przygotowanej do poszczególnych wykładów wraz z objaśnieniami oraz udostępnienie innych materiałów źródłowych. W celu weryfikacji efektów uczenia się możliwość wykorzystania ogólnodostępnych narzędzi do pracy zdalnej oraz pisemne prace kontrolne.

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. G. Czachor	Inżynieria materiałowa	wykłady/ćwiczenia	materiały do wykładu i ćwiczeń łącznie z pytaniami są przekazywane partiami mailowo, oceniane są odpowiedzi.
dr inż. G. Czachor	Inżynieria wynalazczości	wykłady/ćwiczenia	materiały do wykładu oraz wytyczne do opracowania innowacyjnych pomysłów są przekazywane mailowo do każdej grupy studentów. Ocenie podlega innowacyjność i sposób prezentacji proponowanego pomysłu.

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Ogrodnictwo

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie rojektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
Andrzej Klimczak	Zarys geodezji i kartografii	wykłady	Przygotowanie prezentacji i udostępnienie drogą mailową
prof. J. Gabrielska dr hab. Miśkiewicz	Agrofizyka	wykłady/ćwiczenia	Cykliczne udostępnienie materiałów wykładowych wraz z przykładowymi rozwiązaniami w formie DPF drogą USOS-mail od 15.03.2020. Kontrola treści wykładowych na podstawie pisemnych opracowań zadań problemowych lub egzaminu na zakończenie roku. tryb cotygodniowy, wideokonferencja z udostępnianiem zdjęć wyników pomiarów, sprawozdania na zaliczenie za pośrednictwem Google Classroom
dr hab. Regina Dębicz	Aranżacje roślinne	wykłady/ćwiczenia	Wykłady: prezentacje i teksty w formie elektronicznej przesyłane systematycznie studentom, ćwiczenia praktyczne: w formie zblokowanej w drugiej połowie maja i w czerwcu. Jeśli to będzie niemożliwe zaplanowano zadania projektowe z zakresu florystyki według moich instrukcji

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Rolnictwo

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. Krzysztof Matkowski	Metodologia badań naukowych	wykłady	Praca z udostępnianym materiałem (wykładami). Wykonanie prezentacji zgodnie z przesłanym harmonogramem. Kontakt na platformach, Messenger, WhatsApp
dr inż. Włodzimierz Kita	Ochrona roślin	wykłady/ćwiczenia	Obszerne, rozszerzone o dodatkowe opisy, materiały i opracowania obejmujące przekazywane treści zostały przekazane studentom. W miarę potrzeb w celu weryfikacji efektów uczenia się, zostaną przeprowadzone ze studentami rozmowy online przy wykorzystaniu ogólnodostępnych komunikatorów np. Google Hangouts Meet, Skype. W chwili powrotu do normalnych zajęć zostanie przeprowadzony egzamin. Jeśli zajdzie potrzeba egzamin zostanie przeprowadzony przez Google Hangout Meet, Skype.
prof. Michał Hurej dr inż. Iwona Gruss	Ochrona roślin (środki ochrony roślin)	wykłady/ćwiczenia	Udostępnianie studentom materiałów dydaktycznych w formie prezentacji przygotowanej do poszczególnych wykładów wraz z objaśnieniami oraz udostępnienie innych materiałów źródłowych. W celu weryfikacji efektów kształcenia egzamin pisemny.
dr W. Mączka	Chemia	wykłady/ćwiczenia	Zajęcia prowadzone za pośrednictwem poczty uczelnianej. Studentom przesyłana jest skrócona wersja wykładu wraz z zadaniami do samodzielnego rozwiązania.
dr Edward Gąsiorek	Statystyka matematyczna	wykłady/ćwiczenia	Wykład i ćwiczenia przesyłane na e-mail. Odrabianie zadań w zeszycie, po kwarantannie sprawdzenie, konsultacje drogą mailową.

dr inż. M. Pietryka dr inż. K. Szczepańska	Botanika	wykłady/ćwiczenia	Wykłady: prezentacje (pdf) z dodatkowymi komentarzami i materiałami w formie krótkich filmów (YouTube). Sprawdzenie wiedzy: egzamin po zakończeniu roku akademickiego. Zajęcia z zakresu systematyki roślin będą prowadzone w oparciu o materiały przesyłane studentom pocztą elektroniczną. Studenci zbierają rośliny z podanych rodzin (w określonej liczbie), oznaczają je do gatunku i sporządzają z nich zielnik, który będzie zaliczany na ostatnich zajęciach w semestrze. Prowadzący prowadzi konsultacje elektroniczne w zakresie poprawności oznaczeń roślin, np. na podstawie zdjęć zebranych okazów
dr hab. Grzegorz Kulczycki	Metody ochr roślin w różnych systemach rolnictwa	wykłady	W tym roku realizowany jest w zamian (przedmiot do wyboru) Technologie nawożenia roślin upraw. w wybranych systemach rolnictwa. Wykłady on-line: prezentacje (pdf) z dodatkowymi komentarzami
prof. D. Parylak	Seminarium dyplomowe	seminarium	przesyłanie informacji w sprawie realizacji kolejnych rozdziałów pracy magisterskiej i sprawdzanie oraz korekta przesłanych części
dr Mariusz Grządziel	Statystyka matematyczna	wykłady/ćwiczenia	Zajęcia prowadzone są od 2 zjazdu. Wykłady i ćwiczenia będą prowadzone w formie wideokonferencji, podczas których wykorzystywane będą materiały umieszczone na stronie domowej kursu.
Dr E. Brzezowska	Chemia	wykłady/ćwiczenia	wykłady i ćwiczenia przesyłane pocztą elektroniczną.
dr E. Sacafa	Biochemia i fizjologia roślin	ćwiczenia	Google Hangouts Meet (wideokonferencje, prezentacje w PowerPoint oraz dodatkowo zasoby platformy edukacyjnej w ramach www.jove.com -Journal of Visualized Experiments (video journal) Science Education – LAB MANUAL – BIOLOGY

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Technika rolnicza i leśna

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. Grzegorz Kulczycki	Nawozy i nawożenie	ćwiczenia	Miejsca pracy zdalnej ze studentami Moodle CKnO oraz Google Meet. Formy walidacji osiągnięć studentów: <ul style="list-style-type: none">• ocenianie wiedzy oraz umiejętności poprzez metody interaktywne (ćwiczenia i testy)• kontrola wiedzy uzyskanej z zamieszczonych materiałów dydaktycznych w postaci PDF• komunikacja z wykładowcą za pomocą forum i komunikatorów, konsultacje elektroniczne.
dr hab. Jerzy Bohdziewicz	Podstawy utrzymywania maszyn	wykłady/ćwiczenia	kontakt email, przesyłanie materiałów studentom

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

kierunek Technologia i organizacja gastronomii, studia I stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Dorota Masłowiec	Higiena i toksykologia żywności	wykład, ćwiczenia	Moodle WBiNoŻ, testy, wideokonferencja
dr hab. Monika Bronkowska, prof. uczelni	Podstawy dietetyki z elementami fizjologii żywienia	wykład, ćwiczenia	udostępnianie materiałów wykładowych i ćwiczeniowych platforma Moodle WBiNOŻ, test na platformie Moodle, ćwiczenia część praktyczna Google Meet, kontakt USOS
dr inż.. Ewa Piotrowska	Podstawy psychologii z elementami psychodietetyki	wykład, ćwiczenia	udostępnianie materiałów platforma Moodle WBiNOŻ , ćwiczenia Google Meet, kontakt USOS
dr inż. Xymena Połomska	Żywność fermentowana	wykład	udostępnienie materiałów, platforma Moodle WBiNOŻ, wideokonferencje, kontakt przez USOS-mail
dr inż. Łukasz Bobak	Aktualne trendy w przemyśle spożywczym	wykład	udostępnienie materiałów, platforma Moodle WBiNOŻ, kontakt przez USOS-mail
dr hab. Aleksandra Zambrowicz	Alergeny pokarmowe	wykład	udostępnienie materiałów, platforma Moodle WBiNOŻ, kontakt przez USOS-mail
dr hab. Anna Sokół-Łętowska, prof. uczelni	Nutraceutyki roślinne	wykład	udostępnienie materiałów, platforma Moodle WBiNOŻ, kontakt przez USOS-mail
dr inż. Danuta Figurska-Ciura	Organizacja żywienia zbiorowego	wykład, ćwiczenia	udostępnianie materiałów platforma Moodle, ćwiczenia Google Meet, kontakt USOS
dr hab. Agnieszka Nawirska-Olszańska, prof. uczelni	Inżynieria środowiska	wykład, ćwiczenia	udostępnianie materiałów platforma Moodle, ćwiczenia Google Meet, kontakt USOS

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek ZOOTECHNIKA, I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, videokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
prof. dr hab. Wojciech Dobicki	Ochrona środowiska	ćwiczenia	Studenci mają możliwość kontaktowania się poprzez komunikatory, e-maile, komunikację głosową oraz wideorozmowy na paru platformach oraz realizują zadania w formie konspektów i etapowe prezentacje, które po sprawdzeniu będą oceniane.
dr hab. Urszula Piszcz	Przyrodnicze wykorzystanie odpadów pochodzenia zwierzęcego	wykłady/ćwiczenia	Przesyłane pliki PDF - wykłady, pliki z materiałami i instrukcjami do sporządzenia sprawozdań z ćwiczeń.
dr hab. inż. Sebastian Opaliński, prof. uczelni	Podstawy toksykologii środowiska	ćwiczenia	Google Classroom i Google Meet, wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne będą dostępne na platformie Google G Suite.

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek ZOOTECHNIKA, I STOPIEŃ, STUDIA NIESTACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
prof. dr hab. Wojciech Dobicki	Ochrona środowiska	ćwiczenia	Studenci mają możliwość kontaktowania się poprzez komunikatory, e-maile, komunikację głosową oraz wideorozmowy na paru platformach oraz realizują zadania w formie konspektów i etapowe prezentacje, które po sprawdzeniu będą oceniane.
prof. dr. hab. Damian Knecht	Chów trzody chlewnej	wykład + ćwiczenia	wykład i ćwiczenia w czasie rzeczywistym na platformie Google Hangouts Meet

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

kierunek Żywnienie człowieka i dietetyka, studia I stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. inż. Witold Gładkowski, prof. uczelni	Chemia żywności	ćwiczenia	Zajęcia na platformie Moodle WBiNoŻ i przy użyciu Google Hangouts Meet