

lp.	typ zajęć	nazwa przedmiotu	kod przedmiotu	forma zdalnego uczenia	koordynator zajęć
1	wykład	Chemia związków heterocyklicznych	1200-2SPEC122M	e-learning	dr Joanna Matraszek
2	wykład	Podstawy chemii analitycznej	1200-1PCHAW2	wykład udostępniony na stronie	prof. dr hab. Robert Koncki
3	wykład	Podstawy chemii analitycznej	1200-1CHMPCHAW2	wykład udostępniony na stronie	prof. dr hab. Robert Koncki
4	wykład i proseminarium	Biochemia medyczna	1200-1CHMBMED4	zajęcia online przez aplikację Crisco Webex lub ZOOM + ewentualnie materiały na platformie e-learningowej	dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka
5	wykład i proseminarium	Medical biochemistry-ZIP	1200-1CHMMBIO4	zajęcia online przez aplikację Crisco Webex lub ZOOM + ewentualnie materiały na platformie e-learningowej	dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka
6	wykład	Metody Identyfikacji Związków Organicznych A	1200-1MIZOAW6	online prezentacja z dodatkowym komentarzem	dr Katarzyna Pałka
7	wykład	Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie	1200-SYNRAD-OG	online prezentacja z dodatkowym komentarzem	dr Katarzyna Pałka
8	wykład, ćwiczenia, proseminarium	Fizyka 0	1200-1FIZ02	wykład wraz z rejestracją pokazów wykładowych, oraz materiały do ćwiczeń i proseminariów udostępnione na platformie COME	dr hab. Bożena Gadomska
9	wykład, ćwiczenia	Fizyka A + B	1200-1FIZA2 1200-1FIZB2	wykład wraz z rejestracją pokazów wykładowych, oraz materiały do ćwiczeń udostępnione na platformie COME	dr hab. Bożena Gadomska
10	seminarium	Seminarium licencjackie grupa 1	1200-1SEMLIC6	Usługa Google Meet (w ramach G Suite)	dr Agata Królikowska
11	wykład	Natural Compounds and Their Impact on Drug Synthesis	1200-2EN-MON1L	wykład online+ materiały na platformie	dr Anna Zawadzka
12	wykład	Związki naturalne i ich znaczenie w projektowaniu leków	1200-2MON5L	wykład online+ materiały na platformie	dr Anna Zawadzka
13	wykład	Technologie i projektowanie nowych materiałów	1100-3INZ15	wykład on-line	prof. dr hab. Ewa Górecka
14	proseminarium	Metody identyfikacji związków organicznych B - proseminarium	1200-1MIZOBP6	udostępnienie materiałów do ćwiczeń+zdalna kontrola rozwiązań+konsultacje drogą elektroniczną	dr Monika Góra
15	ćwiczenia	Podstawy chemii analitycznej - ćwiczenia	1200-1PCHAC2 i 1200-1CHMPCHAC2	zadania z rozwiązaniami i komentarzem udostępnione na stronie	prof. dr hab. Agata Michalska
16	opisy do ćwiczeń Laboratorium	Podstawy chemii analitycznej - laboratorium	1200-1CHMPCHAL2 i 1200-1PCHAL2	przyjmowanie / sprawdzanie opisów przez email	prof. dr hab. Agata Michalska
17	wykład	Anliza instrumentalna	1200-1CHMAIW4 i 1200-1ZMANINSW4	wykład + komentarz udostępniony na stronie	prof. dr hab. A. Michalska i prof. dr hab. K. Maksymiuk
18	wykład	Anliza instrumentalna	1200-1ENANINST4 i 1200-2INZ25	wykład + komentarz udostępniony na stronie	prof. dr hab. A. Michalska i prof. dr hab. K. Maksymiuk
19	wykład	Chemia fizyczna	1200-1CHMCHF4	materiały na platformie COME, dyskusje w formie czatu lub wideokonferencji (narzędzia G Suite)	dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz
20	ćwiczenia	Chemia fizyczna - ćwiczenia	1200-1CHFIZ2C4 gr.1, 1200-1ZMCHF2C4 gr.1	materiały na platformie COME, dyskusje w formie czatu lub wideokonferencji (narzędzia G Suite)	dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz
21	wykład	Nowe materiały: otrzymywanie, właściwości i zastosowania	2SPEC62M, 1200-1ENNMATW6	materiały na platformie COME, dyskusje w formie czatu lub wideokonferencji (narzędzia G Suite)	dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz

22	wykład	Chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas	1200-2SPEC122M	udostępnione na stronie kursu e-learningowego <a href="https://kampus.come.uw.edu.pl/course/view.php?id=3310">https://kampus.come.uw.edu.pl/course/view.php?id=3310</a>	dr hab. Magdalena Biesaga
23	wykład, ćwiczenia	Wstęp do chemii pierwiastków wewnętrznych przejściowych	1200-1ENWCHPW4	zajęcia online, prace do wykonania wysyłane za pośrednictwem usos	dr hab. Maciej Chotkowski
24	konwersatorium	Psychologia - konwersatorium dla nauczycieli	1200-2PSYCHK	zajęcia online, prace do wykonania wysyłane za pośrednictwem usos	dr hab. Maciej Chotkowski
25	seminarium	Seminarium licencjackie ECHJ	1200-1ENSEMLIC6	e-learning	dr hab. Maciej Chotkowski
26	wykład	Energia jądrowa i promieniotwórczość	1200-EJIP-OG	e-learning	dr hab. Maciej Chotkowski
27	wykład	Energia jądrowa i promieniotwórczość	4030-EJIP	e-learning	dr hab. Maciej Chotkowski
28	wykład	Energia jądrowa i promieniotwórczość	1200-2EJIPDL	e-learning	dr hab. Maciej Chotkowski
29	ćwiczenia	Chemia fizyczna - ćwiczenia	1200-1CHMCHFC4	udostępnienie materiałów do ćwiczeń+komentarz do zadań na chacie	dr Kamila Zarębska
30	wykład	Synteza związków znakowanych i ich zastosowanie w chemii organicznej, biochemii i medycynie	1200-2SPEC132M	online prezentacja z dodatkowym komentarzem	dr Elżbieta Winnicka
31	wykład monograficzny	Metody instrumentalne w analizie obiektów zabytkowych	1200-2MON15L	wykład udostępniony na stronie	dr hab. Barbara Wagner
32	laboratorium	Spektroskopia A - laboratorium, ćwiczenie NMR	1200-1SPEKTAL4	wejściówka on-line, omówienie wstępu do NMR przez Google Meet	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
33	laboratorium	Spektroskopia A - laboratorium, ćwiczenie NMR 2	1200-1SPEKTAL4	wejściówka on-line, ćwiczenie komputerowe przez Google Meet	dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk
34	laboratorium	Spektroskopia B - laboratorium, ćwiczenie NMR	1200-1SPEKTBL4	wejściówka on-line, omówienie wstępu do NMR przez Google Meet	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
35	laboratorium	Spektroskopia B - laboratorium, ćwiczenie NMR 2	1200-1SPEKTBL4	wejściówka on-line, ćwiczenie komputerowe przez Google Meet	dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk
36	laboratorium	Podstawy spektroskopii molekularnej A, ćwiczenie NMR	1200-1ZMPSMAL4	wejściówka on-line, omówienie wstępu do NMR przez Google Meet	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
37	laboratorium	Podstawy spektroskopii molekularnej A, ćwiczenie NMR 2	1200-1ZMPSMAL4	wejściówka on-line, ćwiczenie komputerowe przez Google Meet	dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk
38	laboratorium	Podstawy spektroskopii molekularnej B, ćwiczenie NMR	1200-1ZMPSMBL4	wejściówka on-line, omówienie wstępu do NMR przez Google Meet	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
39	laboratorium	Podstawy spektroskopii molekularnej B, ćwiczenie NMR 2	1200-1ZMPSMBL4	wejściówka on-line, ćwiczenie komputerowe przez Google Meet	dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk
40	wykład	Chemia biopierwiastków	1200-1CHBIOPWL	e-learning	prof. dr hab. Magdalena Maj-Żurawska, prof. dr hab. Renata Bilewicz, dr Hanna Elżanowska
41	wykład	Chemia bioanalityczna	1200-2SPEC322M	e-learning	prof. dr hab. Magdalena Maj-Żurawska, dr Hanna Elżanowska
42	wykład	Podstawy spektroskopii molekularnej A	1200-1ZMPSMAW4	wykład będzie dostępny w postaci nagrania - treść wszystkich slajdów została dostarczona studentom przed rozpoczęciem zajęć	dr hab. Andrzej Kudelski, prof. ucz.

43	wykład	Spektroskopia A	1100-2INZ20	wykład będzie dostępny w postaci nagrania - treść wszystkich slajdów została dostarczona studentom przed rozpoczęciem zajęć	dr hab. Andrzej Kudelski, prof. ucz.
44	wykład	Spektroskopia A	1200-1SPEKTAW4	wykład będzie dostępny w postaci nagrania - treść wszystkich slajdów została dostarczona studentom przed rozpoczęciem zajęć	dr hab. Andrzej Kudelski, prof. ucz.
45	wykład	Spektroskopia B - wykład	1100-2INZ29	wykład nagrany dostępny online, konsultacje telefoniczne	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
46	wykład	Spektroskopia B - wykład	1200-1ENSPEBW4	wykład nagrany dostępny online, konsultacje telefoniczne	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
47	wykład	Spektroskopia B - wykład	1200-1SPEKTBW4	wykład nagrany dostępny online, konsultacje telefoniczne	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
48	wykład	Podstawy spektroskopii molekularnej B - wykład	1200-1ZMPSMBW4	wykład nagrany dostępny online, konsultacje telefoniczne	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
49	ćwiczenia	Spektroskopia A - ćwiczenia	1200-1SPEKTAC4	materiały do samodzielnego uczenia (z wyjaśnieniami ustnymi), konsultacje e-mailowe	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
50	ćwiczenia	Podstawy spektroskopii molekularnej A - ćwiczenia	1200-1ZMPSMAC4	materiały do samodzielnego uczenia (z wyjaśnieniami ustnymi), konsultacje e-mailowe	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
51	ćwiczenia	Spektroskopia B - ćwiczenia	1200-1SPEKTBC4	materiały do samodzielnego uczenia (z wyjaśnieniami ustnymi), konsultacje e-mailowe	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
52	ćwiczenia	Podstawy spektroskopii molekularnej B - ćwiczenia	1200-1ZMPSMBC4	materiały do samodzielnego uczenia (z wyjaśnieniami ustnymi), konsultacje e-mailowe	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, prof. ucz.
53	wykład	Chemia organiczna z elementami biochemii	1200-1ENCHORGW2	Prezentacja z audio online, możliwość pytań online	dr Michał Wójcik
54	seminarium	Proseminarium z chemii organicznej	1200-1ENCHORGP2	Prezentacja z audio online, możliwość pytań online	dr Michał Wójcik
55	wykład monograficzny	metaloorganicznej - zastosowania w syntezie organicznej	1200-2MON31L	e-learning	prof. dr hab. inż. Karol Grela
56	wykład, ćwiczenia	Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych	1200-2PRNAUKPRZYRLL 1200-PRNAPR-OG	Interaktywny skrypt do wykładu zamieszczony w internecie, ćwiczenia z programowania na platformie Google Codelab	dr hab. Dominik Gront
57	ćwiczenia	Wspomaganie komputerowe pracowni chemicznej	1200-1WSKPL2	udostępnienie materiałów do ćwiczeń, prace domowe	dr hab. Dominik Gront
58	wykład + proseminarium	Chemia organiczna - metody identyfikacji	1200-1ZMCHOMI4	udostępniony na platformie e-learningu COME: wykład z komentarzem, zadania do rozwiązania	dr hab. Anna Piątek, dr hab. Jan Romański
59	proseminarium	Proseminarium z chemii organicznej	4030-CHORG-PSEM	udostępniony na platformie e-learningu COME: wykład z komentarzem, zadania do rozwiązania w formie quizu	dr hab. Anna Piątek
60	ćwiczenia	Chemia fizyczna - ćwiczenia	1200-1CHFIZ2C4	kompletne rozwiązania wraz z komentarzem rozsyłane studentom z możliwością e-mailowej konsultacji	dr hab. Paweł Oracz
61	seminarium	Seminarium specjalizacyjne z chemii fizycznej i radiochemii	1200-2CHFIZRSA2M	Telekonferencja z wykorzystaniem Hangouts Google Meets dostępnej dla studentów i pracowników UW	dr hab. Barbara Pałys, prof. ucz.
62	wykład	Chemia fizyczna - wykład	1200-1CHFIZ2W4, 1200-1ZMCHF2W4	materiały udostępnione na stronie (Dropbox), w przygotowaniu udostępnienie przez platformę e-learningową	prof. dr hab. Magdalena Skompska
63	wykład	Radiofarmaceutyki – synteza, wytwarzanie i zastosowania	1200-2MON34L	Google Meet wykład + nagranie	dr hab Krzysztof Kilian
64	wykład	Chemia organiczna	1200-112CHOR	wykład online przez Google Meet + nagranie wykładu udostępnione przez platformę elearningową	dr Joanna Wolska

65	wykład	Współczesna synteza organiczna, wykład	1100-4INZ`WSO-W	wykład online przez Google Meet + nagranie wykładu udostępnione przez platformę elearningową	dr Joanna Wolska
66	wykład, ćwiczenia	Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej	1200-1CHMPFIZ2	wykład online + udostępnienie materiałów do ćwiczeń, konsultacje drogą elektroniczną	dr hab. Iraida Demchenko
67	wykład	Metody identyfikacji związków organicznych B	1200-1MIZOBW6	wykład online (via Google Meet lub udostępniane slajdy z komentarzem)	dr hab. Wiktor Lewandowski
68	proseminarium	Current trends in organic/inorganic nanomaterials development – proseminar	1200-PROJ37	zajęcia online	dr hab. Wiktor Lewandowski
69	wykład	Metrologia chemiczna	1200-1ZMMCHW6	e-learning: platforma COME UW + udostępnienie materiałów na stronie internetowej	prof. dr hab. Ewa Bulska
70	wykład	Metrologia chemiczna	1200-1METRCHWL	e-learning: platforma COME UW + udostępnienie materiałów na stronie internetowej	prof. dr hab. Ewa Bulska
71	wykład i ćwiczenia	Badanie specjacji w próbkach naturalnych	1200-1ZMBSPNW6	aplikacja COME; Power Point oraz pliki głosowe ; materiały do ćwiczeń; konsultacje on line - meet.google.com	dr Joanna Kowalska, dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga
72	wykład	Badanie specjacji w próbkach naturalnych	1200-2SPEC382M	aplikacja COME; Power Point oraz pliki głosowe ; materiały do ćwiczeń; konsultacje on line - meet.google.com	dr Joanna Kowalska, dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga
73	wykład	Krystalografia i chemia strukturalna	1200-1CHMKCHSW4	e-learning (wykład online z aplikacją Meets oraz dodatkowe polecane materiały z źródeł zewnętrznych)	dr hab. Paulina Dominiak
74	ćwiczenia	Krystalografia i chemia strukturalna - ćwiczenia	1200-1CHMKCHSC4	e-learning (udostępnianie zadań do wykonania i innych materiałów, konsultacje online z aplikacją Meets)	dr hab. Paulina Dominiak
75	wykład + cwiczenia	Metody biologii strukturalnej	1000-717MBS	udostępnianie własnych materiałów, w tym filmów z pokazowymi doświadczeniami, dodatkowe polecane materiały z źródeł	dr hab. Paulina Dominiak
76	wykład	Wyzwania współczesnej krystalografii	1200-2SPEC362M	wykład online z aplikacją Meets	dr hab. Paulina Dominiak
77	laboratorium	Spektroskopia A - laboratorium, ćw. NMR	1100-2INZ30	wejściówka on-line, omówienie wstępu do NMR przez Google Meet	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
78	ćwiczenia	Podstawy statystyki B, ćwiczenia grupa 4	1200-1CHMPSTB2	ćwiczenia online poprzez Google Hangouts	dr hab. Wojciech Sławiński
79	ćwiczenia	Podstawy statystyki B, ćwiczenia grupa 2	1200-1CHMPSTA2	ćwiczenia online poprzez Google Hangouts	dr hab. Wojciech Sławiński
80	ćwiczenia	Podstawy statystyki B, ćwiczenia grupa 3	1200-1CHMPSTA2	ćwiczenia online poprzez Google Hangouts	dr hab. Wojciech Sławiński
81	wykład monograficzny	Microemulsions of biologically active compounds	1200-2EN-MON4L	beta.chem.uw.edu.pl/people/AMyslinski/nowy/EChJ/hania_micro.html + spotkania na Skype	dr Hanna Wilczura-Wachnik
82	wykład specjalizacyjny	Thermochemistry – physico-chemical properties of emulsions containing natural compounds	1200-2EN-SPEC72M	beta.chem.uw.edu.pl/people/AMyslinski/nowy/EChJ/hania_micro.html + spotkania na Skype	dr Hanna Wilczura-Wachnik
83	projekt	compound/solvent/surfactant/water system studies using suitable techniques	1200-PROJ27	spotkania na Skype	dr Hanna Wilczura-Wachnik
84	projekt	used in the qualitative and quantitative analysis of the organic mixtures	1200-PROJ5	spotkania na Skype	dr Hanna Wilczura-Wachnik
85	projekt	UV-vis spectroscopy in micellar systems studies	1200-PROJ11	spotkania na Skype zgodnie z przyjętym harmonogramem	dr Hanna Wilczura-Wachnik
86	wykład	Chemia Nieorganiczna II	1200-1CHN2W6	platforma e-learningowa UW (w przygotowaniu), Google Meet i poczta USOS	prof. dr hab. Marek Orlik

87	wykład specjalizacyjny	Nowoczesne metody stereokontrolowanej syntezy organicznej	1200-2SPEC102M	wykład on-line via Google Meet, udostępnione nagranie wykładu	prof. dr hab. Tomasz Bauer
88	laboratorium komputerowe	komputerowa symulacja procesów elektrodowych	1200-2CHNIAL2M	Google Meet i poczta USOS, ewentualnie platforma e-learningowa UW, , udostępniony skrypt pdf	prof. dr hab. Marek Orlik
89	wykład	Podstawy kinetyki chemicznej z elementami dynamiki nieliniowej	1200-1PKINCHEDNWL	Google Meet i poczta USOS, ewentualnie platforma e-learningowa UW	prof. dr hab. Marek Orlik
90	wykład specjalizacyjny	Wolne rodniki w chemii i biochemii	1200-2SPEC152M	platforma e-learningowa UW <a href="https://kampus-student2.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=85">https://kampus-student2.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=85</a>	prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko
91	wykład specjalizacyjny	zastosowanie w chemii organicznej, biochemii i medycynie	1200-2SPEC132M	online prezentacja z dodatkowym komentarzem	dr Elżbieta Winnicka
92	wykład	Podstawy zarządzania zasobami własności intelektualnej	1200-2ZWLINTW2M	e-learning (platforma Kampus)	dr Marcin Strawski
93	wykład	Introduction to intellectual property management	1200-2EN-INTIPM2M	e-learning (platforma Kampus)	dr Marcin Strawski
94	ćwiczenia	Podstawy indywidualnej przedsiębiorczości	1200-1ZMPINPW6	udostępniane za pośrednictwem USOS, wykorzystanie narzędzia Active Presenter	dr Agnieszka Krogul-Sobczak
95	wykład	Język nauki ze szczególnym uwzględnieniem chemii	1200-JEZNAUCHEM-OG	e-learning	dr Janusz Cukras
96	wykład	Język nauki ze szczególnym uwzględnieniem chemii	1200-1JEZNAUCHEM	e-learning	dr Janusz Cukras
97	laboratorium	Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej - laboratorium	1200-1CHMPFIZL2	raportowanie przeprowadzonych przed zawieszeniem zajęć pomiarów za pomocą e-learningu wbudowanego w przedmiot	dr Janusz Cukras
98	laboratorium	Fizyka - laboratorium	1200-1FIZL2	raportowanie przeprowadzonych przed zawieszeniem zajęć pomiarów za pomocą e-learningu wbudowanego w przedmiot	dr Janusz Cukras
99	laboratorium	pracownia specjalizacyjna ZChFiR, ćw. 8	1200-2CHFIRL2M	wejściówka on-line, ćwiczenie komputerowe przez Google Meet	dr hab. Barbara Pałys, prof. ucz.
100	seminarium	Seminarium licencjackie ZChTIS	1200-1SEMLIC6	Telekonferencja Google Meet	dr hab. Andrzej Sikorski
101	seminarium	Seminarium specjalizacyjne ZChTIS	1200-2CHTEOSTSA2M	Telekonferencja Google Meet	dr hab. Andrzej Sikorski
102	wykład	śladowej zanieczyszczeń organicznych środowiska	1200-2SPEC392M	Prezentacje zrobione w Google Meet; możliwa praca on-line	prof. dr hab Tomasz Gierczak
104	wykład monograficzny	Liquid Crystals	1200-2MON43L	wykład na żywo, Google Meet	dr hab. Damian Pocięcha
105	laboratorium	Krystalografia i Chemia Strukturalna dla Chemii Medycznej	1200-1CHMKCHSL4	ruszają planowo 26 marca; materiały do zadań wymagających wyłącznie pracy z komputerem udostępnione na platformie Kampus, zadania do wykonania indywidualnie, raporty do zdeponowania na platformie Kampus, konsultacje przez google-meet	dr hab. Anna Makal
106	wykład (lecture)	General Physics II	1200-1GENPHEM2	Od 20 marca 2020: Partie wykładów przesyłane studentom na maila; tutoriale (skype); konsultacje na żywo (telekonferencja skype); wskazania na materiały edukacyjne na youtube.com	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.
107	ćwiczenia rach. (recitations)	General Physics II	1200-1GENPHEM2	Od 20 marca 2020: Zadania domowe wraz z opisami przesyłane studentom na maila; tutoriale (skype); konsultacje na żywo (telekonferencja skype); wskazania na materiały edukacyjne na youtube.com	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.

