



Dziekan

WMP.012.2.21

Zarządzenie Nr 1/2021
Dziekana Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych
z dnia 15 lutego 2021 r.

w sprawie wykazu zajęć prowadzonych w formie stacjonarnej na terenie Uniwersytetu na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym. Szkoła Nauk Ścisłych w semestrze letni 2020/21

na podstawie § 2 ust.2 Zarządzenia Nr 14/2021 Rektora UKSW z dnia 3.02.2021 w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w semestrze letnim w roku akademickim 2020/21

§1

W semestrze letnim w roku akademickim 2020/21 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym, Szkoła Nauk Ścisłych w formie stacjonarnej na terenie Uczelni będą się odbywały laboratoria dla kierunku chemia, fizyka i informatyka zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2

Pozostałe zajęcia w semestrze letnim w roku akademickim 2020/21 na studiach w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, studiach podyplomowych, w ramach kształcenia doktorantów prowadzone są z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w trybie zdalnym.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO
SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH UKSW
dr hab. Jerzy Cytowski, Dziekan

Wykaz zajęć prowadzonych w formie stacjonarnej
na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym. Szkoła Nauk Ścisłych w okresie od 22.02.2021 do 15.06.2021r

Lp.	Kierunek studiów	Forma studiów	Rok studiów	Nazwa przedmiotu	* Forma zajęć, np. Laboratorium, ćwiczenia	Nazwisko i imię prowadzącego zajęcia	Liczba grup/ liczba godzin w jedn. Dyd.	Liczebność maksymalna jednej
1	informatyka	stacjonarna	II rok I st.	Fizykałne podstawy technologii informatycznych	laboratorium	tukasz Mioduszewski, Serhij Kobryakov, Adam Zakrzewski, Nikola Cichočka	6 grup	5 osób
2	fizyka	stacjonarna	I rok I st.	Fizyka ogólna II – pokazy	pokazy	tukasz Mioduszewski	1 grupa	15 osób
3	fizyka	stacjonarna	III rok I st.	I pracownia fizyczna II	laboratorium	Iaroslav Shopa	1 grupa	2 osoby
4	fizyka	stacjonarna	III rok I st.	Pracownia specjalistyczna II	laboratorium	Tomasz Radożycki, Iaroslav Shopa, ks. Marek Muzyk	3 grupy	3 osoby
5	fizyka	stacjonarna	I rok II st.	Pracownia specjalistyczna I	laboratorium	Agata Kamińska, ks. Marek Muzyk	2 grupy	3 osoby
6	chemia	stacjonarna	I rok I st.	Pracownia chemii ogólnej II	laboratorium	Monika Radlik, Iwona Flis-Kabulska	8 grup	4 osoby
7	chemia	stacjonarna	II rok I st.	Pracownia chemii organicznej	laboratorium	Arkadiusz Listkowski, Kinga Suwińska	2 grupy	6 osób
8	chemia	stacjonarna	II rok I st.	Pracownia chemii analitycznej	laboratorium	Monika Radlik, Barbara Golec, Janusz Stafiej	6 grup	4 osoby
9	chemia	stacjonarna	III rok I st.	Pracownia chemii fizycznej	laboratorium	Dominik Kurzydowski, Paweł Dąbrowski-Tumański, Małgorzata Wszelaka-Rylik, Janusz Stafiej, Monika Radlik, Iwona Flis-Kabulska	5 grup	3 osoby
10	chemia	stacjonarna	III rok I st.	Pracownia chemii organicznej II	laboratorium	Jarosław Kowalski, Jakub Kotwica	1 grupa	8 osób
11	chemia	stacjonarna	III rok I st.	Pracownia biochemii	laboratorium	Maciej Sierakowski	2 grupy	12 osób
12	chemia	stacjonarna	III rok I st.	Pracownia dyplomowa	laboratorium	Dominik Kurzydowski, Marian Sulek, Arkadiusz Listkowski, Joanna Sadlej, Krzysztof Nawara, Jarosław Kowalski	6 grup	2 osoby
13	chemia	stacjonarna	I rok II st.	Pracownia chemii fizycznej II	laboratorium	Krzysztof Nawara, Paweł Dąbrowski-Tumański, Andrzej Żywociński, Małgorzata Wszelaka-Rylik, Iwona Flis-Kabulska, Kinga Suwińska, Barbara Golec	3 grupy	4 osoby
14	chemia	stacjonarna	I rok II st.	Pracownia analizy instrumentalnej II	laboratorium	Krzysztof Nawara, Piotr Bernatowicz, Paweł Dąbrowski-Tumański, Barbara, Golec Maciej Sierakowski	3 grupy	4 osoby
15	chemia	stacjonarna	II rok II st.	Pracownia dyplomowa	laboratorium	Iwona Flis-Kabulska, Katarzyna Góralczyk	3 grupy	2 osoby

* laboratoria chemiczne i fizyczne odbywają się na terenie kampusu przy ul. Wóycickiego 1/3 w budynku 24 w pracowniach o numerach: 005, 019, 020, 022, 024, 103a, 108a, 109, 111, 118, 121, 123, 125, 218