

W ramach Projektu pt.: "Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów" - zgodnie z Umową Nr POWR.03.01.00-00-T131/18

w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym - finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa.



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

Harmonogram zajęć dla uczniów biorących udział w projekcie „Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów”

w ramach

Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczno – Przyrodnicze

Zajęcia online z biologii

l.p.	Data	Godziny	Prowadzący
1.	04.02.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
2.	11.02.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
3.	18.02.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
4.	25.02.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
5.	04.03.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
6.	11.03.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
7.	18.03.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
8.	25.03.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
9.	08.04.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
10.	15.04.2021 r.	16.00-19.00	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
11.	22.04.2021 r.	16.00-18.15	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
12.	29.04.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek



W ramach Projektu pt.: "Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów" - zgodnie z Umową Nr POWR.03.01.00-00-T131/18

w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym - finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa.

Zajęcia online z chemii

l.p.	Data	Godziny	Prowadzący
1.	02.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
2.	05.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
3.	09.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
4.	12.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
5.	16.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
6.	19.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
7.	23.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
8.	26.02.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
9.	02.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
10.	05.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
11.	09.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
12.	12.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
13.	16.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
14.	19.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
15.	23.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
16.	26.03.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
17.	06.04.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
18.	09.04.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
19.	13.04.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka
20.	16.04.2021 r.	16.00-17.30	dr inż. Małgorzata Stryjecka