

Plan zajęć akademickich dla klasy 2E
przedmioty wiodące: biologia, chemia
w roku szkolnym 2019/2020
na podstawie porozumienia z Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem
Przyrodniczym w Poznaniu oraz Akademią Wychowania Fizycznego

Przedmiot: biologia

Nauczyciel przygotowujący plan (na podstawie programu autorskiego mgr Teresy Kolasińskiej i mgr Mikołaja Komorowskiego oraz po konsultacjach z nauczycielami akademickimi): Teresa Kolasińska

Okres: I i II

Lp.	Zakres zajęć (np. dział programowy)	Tematyka	Tyg. liczba godz. lekc.	Termin zajęć dostosowany do planu lekc. (dzień tyg., godz.)	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego Nazwa wydziału lub instytutu uczelni
1.	Botanika	Torfowce i wątrobowce	2	Do uzgodnienia	dr Piotr Górski Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedra Botaniki Uniwersytetu w Poznaniu
2.	Botanika	Morfologia owoców	2	Do uzgodnienia	dr hab. Magdalena Janyszek Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedra Botaniki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
3	Fizjologia	PCR	2	Do uzgodnienia	dr Wojciech Jarosz Zakład Biologii i Ochrony Środowiska Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu
4	Fizjologia człowieka	medycyna	2	Do uzgodnienia, wybrane wykłady	Profesorowie Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
5	Fizjologia człowieka	Anatomia - ćwiczenia	2	Do uzgodnienia	dr Jarosław Sobański Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
6	Botanika	Rośliny Ogrodu Botanicznego w Poznaniu lub Arboretum kórnickiego	2	Maj – czerwiec 2020	Pracownik naukowy Ogrodu Botanicznego w Poznaniu lub Arboretum

7	Fizjologia	Fizjologia – hormony człowieka	1	Do uzgodnienia	Prof. Anita.Szwed Zakład Biologii Rozwoju Człowieka Uniwersytet im.A.Mickiewicza w Poznaniu
8	Fizjologia	Fizjologia - neurologia	1	Do uzgodnienia	Prof. Anita.Szwed Zakład Biologii Rozwoju Człowieka Uniwersytet im.A.Mickiewicza w Poznaniu
9	Fizjologia	Rola sportu w życiu człowieka	1	Do uzgodnienia	Dr hab. M.Bronikowski Zakład Dydaktyki Aktywności Fizycznej Akademii Wychowania fizycznego w Poznaniu
10	Genetyka	Najnowsze techniki inżynierii genetycznej.	2	Do uzgodnienia	dr hab. Agata Chmurzyńska. Dyrektor Instytutu Żywienia Człowieka I Dietetyki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu