

STUDIA KWALIFIKACYJNE

NAUCZANIE HISTORII I FIZYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli (Dz.U. 2023 poz. 2102) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (Dz. U. z 2019 r. poz. 1450 ze zm.).



3

SEMESTRY



625h +



180h =

PRAKTYK
ZAWODOWYCH



805h

EDUKACJI

SEMESTR I

- Wstęp do badań historycznych. Metodologia historii i historia historiografii
- Historia powszechna starożytna i średniowieczna
- Historia nowożytna powszechna do 1789 r. Historia powszechna nowożytna od 1789 r. do 1918 r.
- Historia najnowsza powszechna od 1918 r. do 1945 r.
- Historia najnowsza powszechna po 1945 r.
- Pradzieje ziem polskich. Historia średniowieczna Polski
- Historia nowożytna Polski do 1795 r. Historia nowożytna Polski od 1795 r. do 1918 r.
- Historia najnowsza Polski od 1918 r. do 1944 r.
- Historia najnowsza Polski po 1944 r.

SEMESTR II

- Wprowadzenie do fizyki
- Fizyka klasyczna z elementami fizyki relatywistycznej
- Termodynamika z elementami fizyki statystycznej
- Budowa materii z elementami fizyki ciała stałego
- Elementy fizyki jądrowej i kwantowej
- Mechanika teoretyczna, elektrodynamika i optyka
- Astronomia
- Elektryczność i magnetyzm
- Ćwiczenia rachunków

SEMESTR III

- Organizacja procesu nauczania i planowanie działalności dydaktycznej dla 2 przedmiotów. Diagnoza, kontrola i ewaluacja
- Wspomaganie wszechstronnego rozwoju ucznia; odkrywanie, rozwijanie uzdolnień, zainteresowań oraz predyspozycji uczniów. Praca z uczniem o specyficznych potrzebach edukacyjnych
- Rola i warsztat pracy nauczyciela. Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie nauczania; prawo własności intelektualnej
- Psychologia uczenia się i nauczania
- Metodyka nauczania