

Oferta edukacyjna Liceum Ogólnokształcącego nr X we Wrocławiu na rok szkolny 2020/2021

Oddział/liczba uczniów	Przedmioty rozszerzone	języki obce	Przedmioty liczone do pkt rekrutacyjnych	Opis klas
IA 20 oddział sportowy	biologia chemia matematyka	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka biologia	Oddział sportowy – dyscyplina: Wioślarstwo Klasa, która oprócz kształcenia ogólnego i realizacji w zakresie rozszerzonym programu biologii, chemii i matematyki będzie realizowała zajęcia sportowe w zakresie dodatkowych 7 godzin zajęć sportowych z wioślarstwa. Przygotowuje zainteresowanych w przyszłości studiami na AWF lub innymi o charakterze przyrodniczym albo na Politechnice.
IB 32	J .angielski J .polski historia	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka historia	Przygotowuje do studiów humanistycznych na różnych kierunkach uniwersyteckich: np. dziennikarstwo, prawo, stosunki międzynarodowe, socjologia, stosunki międzynarodowe, politologia oraz lingwistyczne np. anglistyka etc.
IC1 16	biologia chemia matematyka	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka biologia	To klasa biologiczno - chemiczna, dla zainteresowanych w przyszłości studiami na AWF, Uniwersytecie Medycznym czy Przyrodniczym.
IC2 16	biologia chemia matematyka	ANG ROS	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka biologia	To klasa biologiczno - chemiczna, dla zainteresowanych w przyszłości studiami na AWF, Uniwersytecie Medycznym czy Przyrodniczym.
ID 32	J .angielski matematyka fizyka	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka fizyka	Przeznaczona dla kandydatów zainteresowanymi naukami ścisłymi, technicznymi. Przygotowuje do studiów politechnicznych.
IE 32	matematyka fizyka informatyka	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa)* matematyka fizyka	Zapewnia bardzo dobre przygotowanie do dalszej edukacji na Uniwersytecie, Politechnice czy Uniwersytecie Ekonomicznym. To klasa dla osób zainteresowanych naukami ścisłymi, ale daje różne możliwości dalszej edukacji z uwagi na rozszerzenie również języka angielskiego i informatyki.
IF 32	J. polski geografia wos	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa) * matematyka geografia	Klasa ma charakter ogólny z naciskiem na komunikację społeczną w tym medialną. Realizuje na poziomie rozszerzonym edukację 3 przedmiotów: języka polskiego, wiedzy o społeczeństwie i geografii. Pozwala na wybór różnych kierunków studiów od humanistycznych, społecznych czy przyrodniczych na Uniwersytecie Wrocławskim (np. socjologia, nauki społeczne, stosunki międzynarodowe czy geografia lub geologia) przez szeroką ofertę studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym czy Ekonomicznym a nawet na Politechnice. W planach dodatkowe zajęcia z informatyki rozwijające umiejętności stosowania technologii informatycznej w edytorstwie i szeroko stosowanej komunikacji cyfrowej. Przygotowuje do kształcenia w kierunku public relations, media, reklama etc.
IG 32	angielski biologia geografia	ANG NIEM	j. polski j. obcy (ocena wyższa) * matematyka biologia	Klasa, realizuje w zakresie rozszerzonym program biologii, geografii i języka angielskiego. Ma charakter przyrodniczy, przygotowuje do dalszego kształcenia na kierunkach przyrodniczych, związanych z ochroną środowiska, i ekologią, ale także biotechnologią czy kulturą fizyczną, rehabilitacją czy bezpieczeństwem narodowym.

*j.obcy – ocena wyższa spośród obowiązkowych języków obcych ze świadectwa ukończenia szkoły podstawowej

UWAGI DODATKOWE

1. W ofercie edukacyjnej na rok 2020/2021 w klasach liceum czteroletniego poziom rozszerzony języka angielskiego jest realizowany w trzech klasach: IB (humanistyczna), ID (matematyczno – fizyczna i IG (przyrodnicza).). W pozostałych klasach programy wszystkich języków obcych są realizowane w zakresie podstawowym: język angielski kontynuacja, język niemiecki od podstaw (dla uczniów, którzy nie uczyli się tego języka w dotąd ogóle) lub kontynuacja oraz język rosyjski od podstaw. Nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych, przydział do grup językowych dokonywany jest na podstawie testu poziomującego lub wyników sprawdzianu.