

OFERTA EDUKACYJNA VI LO DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW ROK SZKOLNY 2019/2020

Klasa – symbol i nazwa (przedmioty punktowane przez szkołę w rekrutacji)	Przedmioty rozszerzone	Przedmioty uzupełniające	Dodatkowe informacje
<p style="text-align: center;">1a Matematyczno-Informatyczna (język polski, matematyka, informatyka, fizyka)</p>	<p style="text-align: center;">Matematyka Informatyka Fizyka</p>	<p style="text-align: center;">Historia i społeczeństwo</p>	<p>Klasa przeznaczona jest dla kandydatów po gimnazjum szczególnie zainteresowanych matematyką, myślących o studiach w dziedzinie nauk ścisłych. Oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania proponowane są regularne zajęcia dydaktyczne prowadzone przez zewnętrznych ekspertów (m. in. pracowników uczelni wyższych). Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>
<p style="text-align: center;">1b Medyczna (język polski, matematyka, biologia, chemia)</p>	<p style="text-align: center;">Biologia Chemia</p>	<p style="text-align: center;">Historia i społeczeństwo Fizyka w medycynie</p>	<p>Klasa przeznaczona jest dla kandydatów po gimnazjum szczególnie zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi. Klasa, oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania, uczestniczy w cyklicznych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>

<p style="text-align: center;">1c Medyczna (język polski, matematyka, biologia, chemia)</p>	<p style="text-align: center;">Biologia Chemia</p>	<p style="text-align: center;">Historia i społeczeństwo Fizyka w medycynie</p>	<p>Klasa przeznaczona jest dla kandydatów po gimnazjum szczególnie zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi. Klasa, oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania, uczestniczy w regularnych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>
<p style="text-align: center;">1d Politechniczna (język polski, matematyka, informatyka, fizyka)</p>	<p style="text-align: center;">Matematyka Fizyka Informatyka</p>	<p style="text-align: center;">Historia i społeczeństwo Grafika komputerowa Analiza matematyczna</p>	<p>Klasa przeznaczona jest dla kandydatów po gimnazjum szczególnie zainteresowanych matematyką. Ciekawe zajęcia uzupełniające kierunkowe (grafika komputerowa, analiza matematyczna). Wykłady, zajęcia laboratoryjne i ćwiczenia prowadzone przez pracowników naukowych bydgoskich uczelni. Autorskie programy nauczania z matematyki, fizyki i informatyki. Zajęcia dodatkowe z zewnętrznymi ekspertami. Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>

<p style="text-align: center;">1e Lingwistyczno- Humanistyczna z elementami debaty oksfordzkiej</p> <p style="text-align: center;">NOWOŚĆ !!!</p> <p style="text-align: center;">(język polski, matematyka, język angielski, historia)</p>	<p style="text-align: center;">Język polski Język angielski Historia</p>	<p style="text-align: center;">Przyroda Wstęp do filozofii</p>	<p>Klasa przeznaczona jest dla kandydatów po gimnazjum szczególnie zainteresowanych nauką języków i humanistyką.</p> <p>Autorskie programy nauczania języka angielskiego i języka polskiego. Dodatkowe zajęcia z prowadzenia debaty oksfordzkiej oraz ćwiczenia z retoryki. Kierunkowe zajęcia uzupełniające (Wstęp do filozofii). Współpraca z uczelniami wyższymi. Wycieczki, wymiany językowe, projekty unijne. Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>
<p style="text-align: center;">1f Medyczna (język polski, matematyka, biologia, chemia)</p>	<p style="text-align: center;">Biologia Chemia Matematyka</p>	<p style="text-align: center;">Historia i społeczeństwo</p>	<p>Klasa medyczna dla kandydatów po gimnazjum zainteresowanych matematyką oraz pragnących studiować w przyszłości kierunki, na których wymagana jest dobra znajomość tego przedmiotu.</p> <p>Klasa, oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania, uczestniczy w regularnych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Koła przedmiotowe i olimpijskie.</p>