

OFERTA EDUKACYJNA VI LO ROK SZKOLNY 2017/2018

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 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). Kółka 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 oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania uczestniczy w regularnych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Kółka 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 Elementy fizyki rozszerzonej</p>	<p>Klasa medyczna przeznaczona dla kandydatów zainteresowanych również fizyką. Na niektórych uniwersytetach medycznych fizyka jest brana pod uwagę w rekrutacji.</p>

OFERTA EDUKACYJNA VI LO ROK SZKOLNY 2017/2018

				Klasa oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania uczestniczy w regularnych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Kółka przedmiotowe i olimpijskie.
1d Politechniczna (język polski, matematyka, informatyka, fizyka)		Matematyka Fizyka Informatyka	Historia i społeczeństwo Grafika komputerowa Analiza matematyczna	Wykłady, zajęcia laboratoryjne i ćwiczenia prowadzone przez pracowników naukowych bydgoskich uczelni. Autorski program nauczania z matematyki, fizyki i informatyki. Zajęcia dodatkowe z zewnętrznymi ekspertami. Kółka przedmiotowe i olimpijskie.
1e Interdyscyplinarna	Klub Humanistyczny (język polski, matematyka, historia, WOS)	Język polski Historia Wiedza o społeczeństwie	Przyroda	Udział w debatach, wykładach, warsztatach i konferencjach organizowanych przez pracowników naukowych UAM, UKW. Realizacja projektów interdyscyplinarnych. Wyjazdy na obozy naukowe i wycieczki edukacyjne. Projekty społeczne realizowane poza szkołą. Organizacja festiwalu literackiego. Kółka przedmiotowe i olimpijskie.
	Klub Nauk Ścisłych (język polski, matematyka, fizyka, chemia)	Matematyka Chemia Fizyka	Historia i społeczeństwo	

OFERTA EDUKACYJNA VI LO ROK SZKOLNY 2017/2018

	Klub Ekonomiczny (język polski, matematyka, informatyka, geografia)	Matematyka Geografia Informatyka	Historia i społeczeństwo Ekonomia w praktyce	
1f Medyczna (język polski, matematyka, biologia, chemia)		Biologia Chemia Matematyka	Historia i społeczeństwo	Klasa medyczna dla kandydatów zainteresowanych matematyką oraz pragnących studiować w przyszłości kierunki, na których wymagana jest dobra znajomość tego przedmiotu. Klasa oprócz zajęć wynikających z ramowych planów nauczania uczestniczy w regularnych zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników naukowych UTP oraz Collegium Medicum. Kółka przedmiotowe i olimpijskie.