

PLANOWANE KLASY PIERWSZE W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie w roku szkolnym 2018/2019 planuje utworzenie następujących klas pierwszych:

KLASA MATEMATYCZNA – dwa oddziały

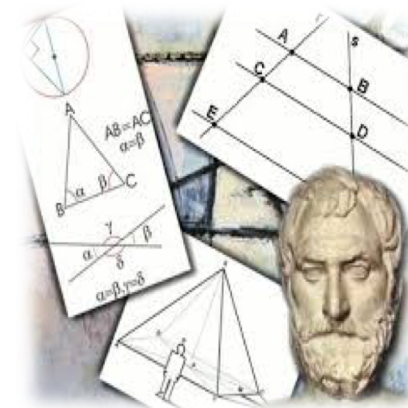
KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

KLASA HUMANISTYCZNA

KLASA MUNDUROWA

KLASA MATEMATYCZNA

Klasa powstała z myślą o młodzieży przejawiającej szczególne zainteresowania matematyką, fizyką, informatyką, językiem angielskim lub geografią. Zestaw przedmiotów rozszerzonych jest dostosowany do aktualnych wymagań szkół wyższych politechnicznych i ekonomicznych. Lekcje fizyki, matematyki i geografii odbywają się w nowoczesnych, doskonale wyposażonych pracowniach. Na zajęciach z informatyki uczniowie mają możliwość poznania różnych systemów operacyjnych oraz nowych technik przekazu informacji. Wśród uczniów klasy matematycznej jest wielu laureatów i finalistów olimpiad i konkursów przedmiotowych z matematyki, fizyki, geografii i informatyki. Młodzież uczestniczy w zajęciach i warsztatach prowadzonych przy współpracy, m.in. z Instytutem Fizyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Uniwersytetem Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Każdego roku organizowane są też dodatkowe zajęcia z fizyki, chemii i matematyki w ramach tzw. „Roku Zerowego” przy współpracy z Akademią Górniczo – Hutniczą w Krakowie.



nazwa klasy	przedmioty wiodące	języki obce	przykładowe kierunki studiów
matematyczna A	<ol style="list-style-type: none"> 1. matematyka 2. informatyka 3. fizyka lub geografia (do wyboru) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. j. angielski, 2. do wyboru 	informatyka telekomunikacja bankowość i finanse robotyka
matematyczna B	<ol style="list-style-type: none"> 1. matematyka 2. informatyka 3. fizyka lub j. angielski (do wyboru) 	język: francuski/ niemiecki/ rosyjski/ włoski	handel zagraniczny ekonomia elektromechanika geodezja informatyka w medycynie mechatronika budownictwo

KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

Celem edukacji w tej klasie jest przygotowanie kandydatów na studia przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wymagań uczelni medycznych. Nabyte umiejętności pozwalają absolwentom podjąć studia m.in. na medycynie, farmacji, weterynarii, biologii, ochronie środowiska i biotechnologii. Uczniowie klasy biologiczno – chemicznej od lat osiągają znaczące sukcesy w konkursach i olimpiadach biologicznych, ekologicznych, chemicznych oraz biorą udział w akcjach promujących ochronę przyrody oraz zdrowy styl życia. Młodzież ma możliwość udziału w wykładach, pokazach i warsztatach organizowanych przez instytucje lokalne oraz uczelnie wyższe, w tym przez Instytut Biologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Ponadto uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach laboratoryjnych w ramach programu „Chemia na nowo”, prowadzonych pod patronatem naukowym Grupy Azoty „Siarkopol” S.A.

nazwa klasy	przedmioty wiodące	języki obce	przykładowe kierunki studiów
biologiczno - chemiczna	1. biologia 2. chemia 3. fizyka lub matematyka (do wyboru)	1. j. angielski, 2. do wyboru język: francuski/ niemiecki/ rosyjski/ włoski dodatkowo: <i>Lingua Latina medicinalis</i> – autorski program nauczania języka łacińskiego	medycyna farmacja biotechnologia stomatologia fizjoterapia fizyka medyczna ochrona środowiska położnictwo ratownictwo medyczne rehabilitacja leśnictwo biologia weterynaria

KLASA HUMANISTYCZNA



Klasa przeznaczona jest dla uczniów o zainteresowaniach historycznych, socjologicznych, językowych i artystycznych. Przygotowuje młodzież do podjęcia studiów prawniczych, filologicznych, psychologiczno-pedagogicznych i dziennikarskich. Uczniowie klasy humanistycznej odnoszą znaczące sukcesy w konkursach literackich, recytatorskich, plastycznych oraz olimpiadach i konkursach historycznych, z języka polskiego, języka łacińskiego i wiedzy o społeczeństwie. Wiele zajęć prowadzonych jest poza szkołą, m.in. w ciekawych obiektach zabytkowych na terenie Staszowa i Ziemi Staszowskiej. Odbywają się również dodatkowe zajęcia artystyczne. Młodzież klasy o tym profilu ma możliwość uczestniczenia w wykładach, pokazach i warsztatach organizowanych przy współpracy z Instytutem Historii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Wydziałem Filologicznym Uniwersytetu Łódzkiego.

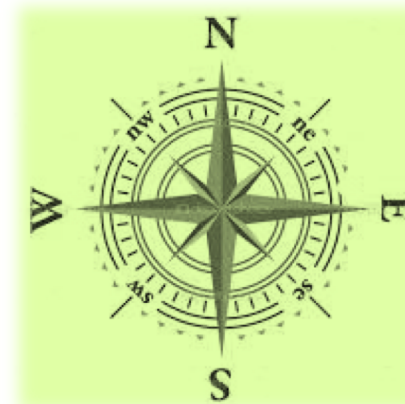
nazwa klasy	przedmioty wiodące	języki obce	przykładowe kierunki studiów
humanistyczna	1. j. polski 2. historia 3. wiedza o społeczeństwie lub język angielski	1. j. angielski, 2. do wyboru język: francuski/ niemiecki/ rosyjski/ włoski dodatkowo: język łaciński i kultura antyczna oraz zajęcia artystyczne	prawo dziennikarstwo studia filologiczne lingwistyka stosowana edytorstwo historia pedagogika militarystyka historyczna politologia socjologia stosunki międzynarodowe europeistyka



KLASA MUNDUROWA

pod patronatem naukowym Wojskowej Akademii

Technicznej w Warszawie oraz Wojskowej Komendy Uzupełnień w Sandomierzu



Klasa mundurowa powstała z myślą o miłośnikach militariów i wojskowości. Przygotowuje młodzież do podjęcia studiów na wielu uczelniach cywilnych i wojskowych w Polsce. Rozszerzony program nauczania matematyki, geografii i wiedzy o społeczeństwie pozwala uczniom odnosić sukcesy w olimpiadach, konkursach przedmiotowych oraz zawodach sportowo - obronnych. Młodzież klasy mundurowej aktywnie uczestniczy w zajęciach w terenie, turniejach oraz obozach szkoleniowych w jednostkach wojskowych. Poznaje też specyfikę pracy służb mundurowych, m.in. policji i straży pożarnej. Uczniowie na czas nauki otrzymują mundury, w których uczą się oraz występują podczas uroczystości szkolnych i środowiskowych. Absolwenci klasy mundurowej są potencjalnymi kandydatami do pełnienia służby wojskowej w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

nazwa klasy	przedmioty wiodące	języki obce	przykładowe kierunki studiów
mundurowa	1. geografia 2. matematyka 3. informatyka lub wiedza o społeczeństwie (do wyboru)	1. j. angielski, 2. do wyboru język: francuski/ niemiecki/ rosyjski/ włoski	bezpieczeństwo narodowe szkoły policyjne pożarnictwo geodezja i kartografia turystyka i rekreacja inżynieria bezpieczeństwa kryptologia logistyka lotnictwo i kosmonautyka studia politechniczne

