

KLASA CHEMICZNA



Klasa powstała z myślą o kandydatach na studia związane z technologią chemiczną. Nabyte umiejętności pozwalają absolwentom podjąć studia m.in. na farmacji, inżynierii środowiskowej, ekonomii, ochronie środowiska i biotechnologii. Uczniowie od lat osiągają znaczące sukcesy w olimpiadach i konkursach chemicznych, matematycznych i fizycznych, które pozwalają zdobyć indeksy na wymarzone studia, uzyskują tytuły finalistów i laureatów Olimpiady Chemicznej, Konkursu Chemicznego im. prof. Swinarskiego oraz Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH w dziedzinie matematyki, fizyki i chemii. Zajęcia z przedmiotów rozszerzonych prowadzone są w nowoczesnych, bogato wyposażonych pracowniach i laboratoriach. Młodzież uczestniczy w zajęciach i warsztatach prowadzonych przy współpracy, m.in. z Instytutem Fizyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Politechniką Świętokrzyską w Kielcach oraz Uniwersytetem Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. 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
CHEMICZNA	1. chemia 2. fizyka 3. matematyka	1. j. angielski, 2. do wyboru język: niemiecki/ rosyjski/ włoski/ francuski	inżynieria chemiczna i procesowa ekonomia technologia chemiczna inżynieria medyczna inżynieria środowiskowa analityka medyczna kosmetologia biotechnologia dietetyka fizyka medyczna dietetyka