



Oznaczenie klasy	1D
Nazwa klasy	biologiczno-chemiczna
Przedmioty rozszerzone	język angielski, biologia, chemia
Drugi język obcy	język niemiecki
Przedmioty punktowane	język polski, matematyka, biologia, chemia

Absolwent klasy biologiczno-chemicznej uważany jest za przyszłego lekarza. Jednak praca w służbie zdrowia to też ratownictwo medyczne, położnictwo, analityka medyczna, a więc praca w laboratorium, pielęgniarstwo, farmacja, fizjoterapia. Kierunki studiów bliskie naukom medycznym są to także: dietetyka, kosmetologia, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, biologia sądowa. Ukończenie ich daje możliwość pracy jako analityk w laboratoriach chemicznych, badawczych, sądowych i kryminalistycznych. Na rzecz człowieka można też pracować po ukończeniu studiów psychologicznych, po pedagogice specjalnej, logopedii klinicznej czy neurologopedii. Po ukończeniu biologii, chemii lub wychowania fizycznego można pracować jako nauczyciel w szkole. Absolwenci kierunków biologicznych znajdą też pracę w stacjach sanitarno-epidemiologicznych. Osoby pragnące rozwijać nauki o człowieku powinny pomyśleć o studiach w zakresie kognitywistyki, neurobiologii lub nanobioinżynierii. Klasa biologiczno - chemiczna to także miejsce do nauki dla młodych ludzi, którym na sercu leży dobro środowiska naturalnego. Oprócz sztandarowych kierunków studiów, takich jak ochrona środowiska, weterynaria czy leśnictwo, pojawiły się też nowe dyscypliny takie jak: behawiorystyka (czyli zoopsychologia), zoofizjologia (rehabilitacja zwierząt), ochrona i hodowla zwierząt towarzyszących i dzikich, antropozoologia (zajmująca się badaniem relacji człowiek - zwierzę od czasów najdawniejszych). Miłośnicy zwierząt mają tu wiele możliwości co do wyboru miejsca pracy. Mogą to być: ogrody zoologiczne, parki narodowe i rezerваты przyrody, organizacje trzeciego sektora walczące o prawa zwierząt, ale też w inspekcji weterynaryjnej, urzędach samorządowych i centralnych.