

## KLASA PROMEDYCZNA (biologiczno-chemiczna)

Ten kierunek to wspaniała przygoda edukacyjna dla Kandydatów szczególnie zainteresowanych naukami przyrodniczymi a także medycznymi. Absolwenci tej klasy, podobnie jak innych klas promedycznych, mogą aplikować między innymi na takie kierunki studiów jak: **medycyna, stomatologia, farmacja**, rehabilitacja, fizjoterapia, pielęgniarstwo, biotechnologia, psychologia, analityka medyczna, weterynaria, ratownictwo medyczne, a także mogą studiować biologię, chemię i inne kierunki typowo przyrodnicze.

Zajęcia z przedmiotów kierunkowych odbywają się w bogato wyposażonych klasopracowniach: biologicznej i chemicznej – z odrębnymi salami do przeprowadzania zajęć laboratoryjno-doświadczalnych.

Uczniowie tego kierunku, podobnie jak ich koledzy z klasy D i E uczestniczą w organizowanych przez wyższe uczelnie, takie jak PWSZ oraz WSIZ warsztatach z biotechnologii oraz wykładach z ekologii. W zakresie nauczania chemii uczniowie tej klasy od czasu do czasu uczestniczą w seminariach z chemii na wydziale chemicznym Politechniki Rzeszowskiej. Z inicjatywy nauczycieli chemii organizowane są raz w roku bardzo atrakcyjne pokazy chemiczne, które popularyzują tę dziedzinę wśród ich uczestników.

W zakresie rozszerzonym realizowane są w tej klasie biologia i chemia i z tych przedmiotów przygotowujemy uczniów do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym.

Przedmioty rozszerzone (realizowane od II półrocza kl. I)	Łączna ilość godzin w cyklu 3-letnim		
	p. podstawowy	p. rozszerzony	suma
Biologia	1	12	13 ( 2h+6h+5h)
chemia	1	10	11
Matematyka (p. podstawowy)	10+1	----	11

Warto zwrócić uwagę, na to, że uczniowie tego profilu koncentrują się wokół wyłącznie dwóch przedmiotów kierunkowych, realizując program rozszerzony przy zwiększonej liczbie godzin z biologii i chemii w porównaniu z klasami D i E.

Ponadto uczniowie tego kierunku otrzymują dodatkową godzinę matematyki na poziomie podstawowym, co pozwala wzmocnić efekt dydaktyczny i gruntowniej przygotować uczniów do egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. W klasie II jako przedmiot uzupełniający najchętniej wybierają uczniowie łacinę i angielski w medycynie.

Pasjonaci przedmiotów kierunkowych mają możliwość uczestnictwa w kołach olimpijskich z biologii i chemii, gdzie pod okiem zaangażowanych pedagogów mogą przygotowywać się do udziału w olimpiadach: Biologicznej, Chemicznej, Wiedzy Ekologicznej, Olimpiady o Żywieniu i Żywności oraz konkursach chemicznych.

**W trakcie nauki uczniowie mają do wyboru jeden z trzech drugich języków obcych nowożytnych: niemiecki, hiszpański oraz francuski.**

**Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, biologia i chemia.**