



PROFIL MEDYCZNY

Profil medyczny to przede wszystkim zwiększona ilość lekcji rozszerzonej biologii i chemii oraz fakultety maturalne, które ułatwią Ci przygotowanie do matury, a w przyszłości – do wybranych kierunków studiów.

Kierunki, które można studiować po biol-chemie, to m.in. medycyna, fizjoterapia, pielęgniarstwo, audiofonologia, farmacja, analityka medyczna, biotechnologia, biologia sądowa, stomatologia, położnictwo — a więc studia związane z ochroną zdrowia.

Coś dla siebie znajdą także miłośnicy zwierząt i przyrody: ochrona środowiska, weterynaria, zootechnika, leśnictwo, behawiorystyka zwierząt. Ciekawe perspektywy dają kierunki wysoce specjalistyczne: chemia kosmetyczna, chemia budowlana, nanotechnologia, genetyka, bioinformatyka.



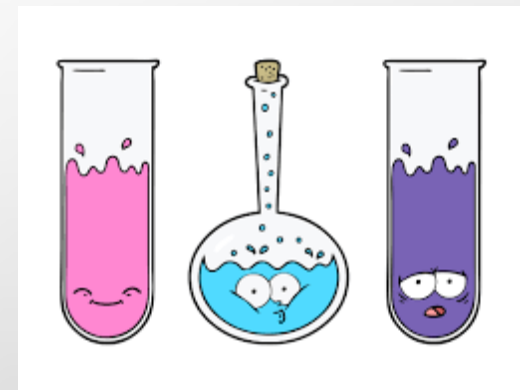
Największe korzyści z nauki na tym profilu bez wątpienia wyniosą osoby ambitne i zdyscyplinowane, a także te, które rzeczywiście interesują się wybranymi przedmiotami. **Trzeba jednak przyznać, że możliwości po ukończeniu tego profilu są bardzo szerokie.** Jeśli zastanawiasz się na profilem medycznym, może po prostu warto spróbować?

Z jakiegoś powodu interesuje Cię profil medyczny, ale obawiasz się, że czeka Cię sporo nauki? To zupełnie normalne. **Warto pamiętać, że na innych profilach również trzeba się uczyć — a lepiej poświęcić czas czemuś, co rzeczywiście Cię interesuje.** W ostateczności zawsze można zmienić profil lub wybrać studia niezwiązane z kierunkiem — a jeśli z powodu własnych obaw odrzucisz swoje plany, możesz żałować, że nawet nie spróbowałaś/-aś!



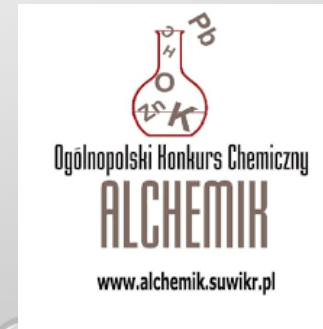


NASZA SZKOŁA
W UJĘCIU
CHEMICZNYM





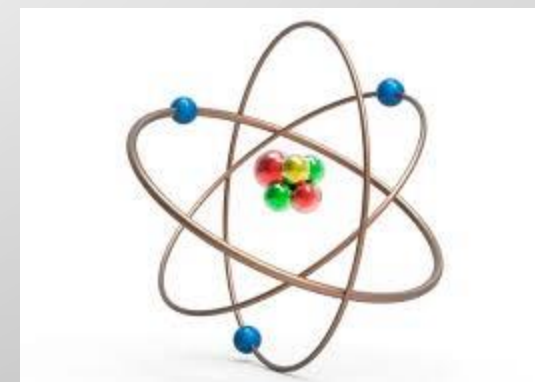
Uczestniczymy w konkursach przedmiotowych szkolnych i międzyszkolnych, których celem jest zainteresowanie jak największej rzeszy uczniów zagadnieniami związanymi z chemią, oraz zapewnienie możliwości konfrontacji ich wiedzy i umiejętności z innymi uczniami. Wymagany w zmaganiach zakres wiedzy to obowiązujący aktualnie program nauczania chemii na poziomie rozszerzonym.

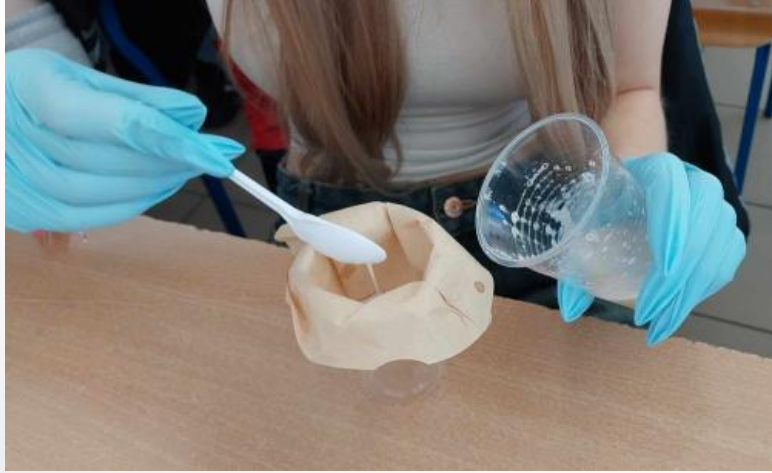


Tradycyjnie, już od kilku lat młodzież i wszyscy pracownicy szkoły biorą udział w Ogólnopolskim Programie Edukacyjnym dla Szkół „ZBIERAJ BATERIE I TELEFONY!”. Rokrocznie zajmujemy czołowe miejsca i zdobywamy atrakcyjne nagrody!



Rokrocznie bierzemy udział w zajęciach laboratoryjnych zorganizowanych przez Akademię Zamojską m. in. w ramach XX Lubelskiego Festiwalu Nauki. W tym roku szkolnym młodzież izolowała DNA z banana „metodą kuchenną”. Zadanie wcale nie było takie proste. Żeby dostać się do wnętrza jądra komórkowego należało wcześniej zniszczyć ściany i błony komórkowe. Niemniej jednak było warto. Zajęcia miały na celu przybliżenie informacji na temat materiału genetycznego i uświadomienie, że DNA jest wszędzie wokół nas.





Bierzemy udział w wykładach on-line prowadzonych przez m.in. przez pracowników UMCS Lublin jako program Szkół Partnerskich UMCS np. „Zielony wodór”, „Chemia wokół nas” . To prezentacje popularnonaukowe dostosowane do podstawy programowej nauczania chemii na poziomie szkoły średniej i mają na celu m.in. upowszechnianie wiedzy na temat chemii oraz wspieranie młodzieży w zdobywaniu wiedzy i poszerzaniu horyzontów.



Wycieczka do Centrum Badań Jądrowych w Świerku i zwiedzanie reaktora Maria

