

Siatka godzin

| Przedmioty | | Tygodniowa liczba godzin | | | | Razem |
|--|---|--------------------------|---------|---------|---------|-------|
| | | Klasa 1 | Klasa 2 | Klasa 3 | Klasa 4 | |
| Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym | <i>Chemia</i> | 1,5 | 4 | 4 | 2,5 | 12 |
| | <i>Biologia</i> | 2,5 | 4 | 3 | 2,5 | 12 |
| | <i>Matematyka</i> | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| Przedmiot do wyboru (jeden z przedmiotów: filozofia, plastyka, muzyka, język łaciński i kultura antyczna) | <i>Filozofia</i> | 1 | - | - | - | 1 |
| Przedmioty dodatkowe ¹⁾ oraz zajęcia rozwijające zainteresowania i uzdolnienia ²⁾ | ¹⁾ <i>Laboratorium przyrodnicze</i> | 2 | - | - | - | 2 |
| | ¹⁾ <i>Język angielski konwersacje</i> | - | - | - | 1 | 1 |
| | ²⁾ <i>Seminaria olimpijskie z: biologii, chemii, fizyki, geografii, ekonomii i przedsiębiorczości, matematyki, informatyki, historii, języka polskiego, języków obcych</i> | | | | | |

Dla kogo jest przeznaczony ten profil?

- dla absolwentów szkół podstawowych gotowych do systematyczności, rzetelnej i systematycznej pracy na poziomie swoich możliwości, pełnego zaangażowania w proces edukacyjny i samodoskonalenia, godnego reprezentowania Szkoły i Uczelni
- dla uczniów otwartych na wyzwania naukowe i badawcze, kreatywnie rozwiązujących problemy i zadania, posiadających umiejętność dobrego komunikowania się i efektywnej pracy w zespole
- dla uczniów chętnych do udziału w konkursach i olimpiadach zgodnie z własnymi możliwościami

Co oferuje ten profil?

- możliwość rozwijania zainteresowań poprzez udział w zajęciach laboratoryjnych z chemii i biologii, zajęciach olimpijskich, wycieczkach dydaktycznych oraz warsztatach organizowanych przez uczelnie i instytucje partnerskie
- przemysłany, sprawdzony i skuteczny system przygotowań do olimpiad: chemicznej oraz konkursów chemicznych organizowanych przez uczelnie wyższe, olimpiady biologicznej, ekologicznej, wiedzy o żywieniu i żywności,
- możliwość udziału w wybranych zajęciach uniwersyteckich: wykładach, ćwiczeniach, laboratoriach
- atmosferę współpracy i realizację ambicji naukowych uczniów wspólnym frontem – doskonałą pomoc koleżeńską, opiekę merytoryczną nauczycieli i pracowników naukowych UMK
- pomoc w poszukiwaniu ciekawych tematów, prowadzeniu badań i możliwość prezentacji wyników własnych prac badawczych między innymi w podczas Szkolnego Forum Badaczy, konkursów prac naukowych E(x)plory, EUCYS

Jakie są perspektywy absolwenta tego profilu?

- studia na wszystkich kierunkach chemicznych i biologicznych: lekarskim, farmaceutycznym, analityki medycznej, biotechnologii medycznej, fizjoterapii
- absolwent może swobodnie wybierać studia na Uniwersytecie, ale również Politechnice, Akademii Medycznej czy studiach międzywydziałowych (np. MISMaP UW)

Wyniki matury 2019

| Przedmiot | Poziom | ULO* | Polska** |
|--------------|-------------|--------|----------|
| J. POLSKI | podstawowy | 74,83% | 55% |
| MATEMATYKA | podstawowy | 97,97% | 64% |
| J. ANGIELSKI | podstawowy | 98,31% | 78% |
| CHEMIA | rozszerzony | 86,87% | 42% |
| BIOLOGIA | rozszerzony | 76,90% | 37% |
| MATEMATYKA | rozszerzony | 90,71% | 50% |

*Średnie wyniki szkoły **Średnie wyniki LO w Polsce

Największe sukcesy

Reprezentanci Polski na zawodach międzynarodowych: Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej (2 uczniów) i Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej (4 uczniów), liczne grono laureatów (26) i finalistów (40) Olimpiady Chemicznej, konkursów chemicznych: PW, UAM, UMK im. prof. A. Swinarskiego, PG „Wygraj Indeks”, Polskiej Edycji EUCYS (European Union Contest of Young Scientists), laureaci (9) i finaliści (16) Olimpiady Biologicznej oraz innych olimpiad i konkursów biologicznych.