

NAUKA
W LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM
DLA ABSOLWENTÓW
3-LETNIEGO
GIMNAZJUM

ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI
REFORMY PROGRAMOWEJ
W LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM
- OD WRZEŚNIA 2012 ROKU
NASTĄPIŁY NASTĘPUJĄCE
ZMIANY:

KONTYNUACJA TREŚCI Z GIMNAZJUM

- NAUKA PRZEDMIOTÓW
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
ROZŁOŻONA NA 4 LATA

3 GIMNAZJUM

+ 1 LICEUM

PRZEDMIOTY REALIZOWANE PRZEZ 3 LATA

- J.POLSKI
- J.OBCY
- MATEMATYKA
- WYCHOWANIE FIZYCZNE
- GODZINA Z WYCHOWAWCĄ

ROZSZERZENIA

- 2 DO 4 PRZEDMIOTÓW REALIZOWANYCH W ZAKRESIE ROZSZERZONYM
- WYBÓR PO KLASIE PIERWSZEJ LICEUM
- OD WRZEŚNIA 2015 NIE MUSI TO BYĆ: BIOLOGIA LUB CHEMIA LUB FIZYKA LUB GEOGRAFIA LUB HISTORIA - WYBÓR DETERMINUJĄ ZAINTERESOWANIA UCZNIĄ I MOŻLIWOŚCI ORGANIZACYJNE SZKOŁY

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W KLASIE I - NA POZIOMIE PODSTAWOWYM

- BIOLOGIA
- CHEMIA
- FIZYKA
- GEOGRAFIA
- HISTORIA
- WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE
- WIEDZA O KULTURZE
- EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA
- PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
- INFORMATYKA

PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE

- PRZYRODA DLA UCZNIÓW REALIZUJĄCYCH W RAMACH ROZSZERZENIA HISTORIĘ
- HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO DLA UCZNIÓW REALIZUJĄCYCH W RAMACH ROZSZERZENIA: BIOLOGIĘ LUB CHEMIĘ LUB FIZYKĘ LUB GEOGRAFIĘ
- EKONOMIA W PRAKTYCE, ZAJĘCIA ARTYSTYCZNE
- INNE - ZAPROPONOWANE PRZEZ SZKOŁĘ

[]

CO PROPONUJE
V LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
IM. KRZYSZTOFA
KIEŚLÓWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE?

KLASA BIOMEDYCZNA

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM: BIOLOGIA, CHEMIA, FIZYKA LUB JĘZYK OBCY
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE: HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO, LABORATORIUM CHEMICZNE, LABORATORIUM BIOLOGICZNE

KLASA EKONOMICZNO - JĘZYKOWA

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE
W ZAKRESIE ROZSZERZONYM:
GEOGRAFIA, JĘZYK OBCY,
MATEMATYKA
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE:
HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO,
ELEMENTY EKONOMII,
MATEMATYKA W EKONOMII

KLASA HUMANISTYCZNA Z EDUKACJĄ FILMOWĄ

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE
W ZAKRESIE ROZSZERZONYM:
HISTORIA, JĘZYK POLSKI,
WIEDZA O SPOŁ. LUB HISTORIA
SZTUKI LUB BIOLOGIA
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE:
PRZYRODA, EDUKACJA
FILMOWA LUB WARSZTATY
Z PSYCHOLOGII

KLASA MATEMATYCZNA

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM: CHEMIA, MATEMATYKA, FIZYKA LUB BIOLOGIA
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE: HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO, LABORATORIUM FIZYCZNE LUB LABORATORIUM CHEMICZNE

KLASA POLITECHNICZNA

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM: MATEMATYKA, FIZYKA LUB INFORMATYKA LUB HISTORIA SZTUKI
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE: HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO, GRAFIKA KOMPUTEROWA LUB RYSUNEK ODRĘCZNY

KLASA BIOINŻYNIERSKA

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM: MATEMATYKA, FIZYKA LUB INFORMATYKA LUB CHEMII LUB BIOLOGII
- PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE: HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO, WYKORZYSTANIE INFORMATYKI W BIOINŻYNIERII LUB RYSUNEK ODRĘCZNY

[NAUKA JĘZYKÓW OBCYCH]

2 języki z 3 do wyboru:

- Język angielski (12 grup - 3 poziomy)
- Język francuski (3 - 4 grupy - 2 poziomy)
- Język niemiecki (5 - 7 grup - 2 poziomy)

Przydział do grup ze względu na poziom zaawansowania uczniów

KLIMAT SZKOŁY

- Wyjątkowa atmosfera
- Brak dzwonek
- Współpraca w Samorządzie Uczniowskim
- Obóz integracyjny dla klas I (zaraz po rozpoczęciu roku szkolnego)
- Imprezy (Przeegląd Filmowy, Śpiewać Każdy Może, Dzień Dziecka i in.)

ZASADY REKRUTACJI

NA ROK SZKOLNY

2019 / 2020

TERMINY

- Składanie podań do szkoły pierwszego wyboru od 13 maja do 17 czerwca 2019r., do godz. 15.00
- Przyjmowanie dokumentów ukończenia gimnazjum, zaświadczenia o egzaminie gimnazjalnym oraz innych zaświadczeń i dyplomów od 21 do 25 czerwca 2019r., do godz.15.00
- Ogłoszenie listy zakwalifikowanych do szkoły – 04 lipca 2019r., godz.12.00

[TERMINY – C.D.]

- Potwierdzenie woli podjęcia nauki (złożenie oryginałów dokumentów) do 11 lipca 2019r., do godz.15.00
- Ogłoszenie listy przyjętych, którzy potwierdzili wolę nauki oraz nieprzyjętych – 12 lipca 2019r., godz.12.00

[PUNKTACJA OSIĄGNIĘĆ]

- Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w toku rekrutacji - 200
- Za wyniki egzaminu gimnazjalnego można uzyskać maksymalnie 100 punktów (mnożąc wyniki z j. polskiego, historii i wos-u, matematyki, przedmiotów przyrodniczych oraz j. obcego na poziomie podstawowym przez 0,2)

[PUNKTACJA – C.D.]

- Za ocenę z j. polskiego i trzech pozostałych przedmiotów wskazanych przez szkołę maksymalnie 18 :
 - 18 – celujący
 - 17 – bardzo dobry
 - 14 – dobry
 - 8 – dostateczny
 - 2 - dopuszczający

[PUNKTACJA – C.D.]

- Ukończenie gimnazjum z wyróżnieniem – 7
- Za aktywność na rzecz innych, w tym np. wolontariat, działalność w samorządzie uczniowskim – 3

[PUNKTACJA – C.D.]

- Za osiągnięcia dodatkowe maksymalnie 18 punktów:
 - Za uzyskanie tytułu **finalisty konkursu przedmiotowego** o zasięgu ponadwojewódzkim
 - Za uzyskanie tytułu **laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego** o zasięgu ponadwojewódzkim o zasięgu ponadwojewódzkim

[PUNKTACJA – C.D.]

- Za uzyskanie tytułu **finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego**
- Za uzyskanie **2 lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego** na szczeblu wojewódzkim
- Za uzyskanie **2 lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego** na szczeblu wojewódzkim

[PUNKTACJA – C.D.]

- Za uzyskanie 2 lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego na szczeblu wojewódzkim
- Za uzyskanie tytułu finalisty konkursu przedmiotowego na szczeblu wojewódzkim
- Za uzyskanie tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego na szczeblu wojewódzkim

[PUNKTACJA – C.D.]

- Za uzyskanie tytułu **finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego** na szczeblu wojewódzkim
- Za osiągnięcia w zawodach z wiedzy, sportowych, artystycznych:
 - na szczeblu międzynarodowym
 - na szczeblu krajowym
 - na szczeblu wojewódzkim
 - na szczeblu powiatowym

[PUNKTACJA – C.D.]

Osiągnięcia
muszą być wpisane
na świadectwie
ukończenia gimnazjum

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W V LICEUM OGÓLNOKSZT.

- język polski i matematyka do każdej klasy, dodatkowo:
- biologia i chemia do klasy biomedycznej
- geografia i język obcy do klasy ekonomiczno – językowej
- historia i biologia do klasy humanistycznej
- chemia i fizyka do klasy matematycznej
- fizyka i informatyka do klasy politechnicznej
- fizyka i biologia do klasy bioinżynierskiej