

## Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. C. K. Norwida w Garwolinie

### Założenia oferty szkolnej na rok szk. 2024/2025

1. Szkoła oferuje nauczanie 3 lub 4 przedmiotów na poziomie rozszerzonym w zależności od wybranej ścieżki kształcenia.
2. Jednym z tych przedmiotów w każdej klasie jest język angielski. Nauczanie na poziomie rozszerzonym trwa 4 lata.
3. Nauczanie języka angielskiego odbywa się w grupach z podziałem na stopnie zaawansowania. Każda z grup ma tę samą liczbę godzin.
4. Realizacja drugiego języka obcego nowożytnego odbywa się w grupach oddziałowych lub międzyoddziałowych.
5. Szkoła oferuje nauczanie w trzech kierunkach kształcenia: medyczno-przyrodniczym, politechniczno-ekonomicznym i humanistyczno-społecznym. W obrębie tych kierunków możliwe są tzw. **ścieżki**, do których przypisano przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym.
6. Nauczanie przedmiotów w zakresie rozszerzonym rozpoczyna się od klasy pierwszej.
7. Szkoła oferuje zwiększoną liczbę godzin (ponad obowiązkowe minimum wynikające z rozporządzenia o ramowych planach nauczania) na realizację j. polskiego i matematyki w zakresie podstawowym.
8. Dodatkowa 1 godzina przydzielona na realizację języka angielskiego przeznaczona jest na konwersacje.
9. Szkoła oferuje zwiększoną liczbę godzin (ponad obowiązkowe minimum wynikające z rozporządzenia o ramowych planach nauczania) proponowanych przedmiotów w zakresie rozszerzonym.
10. Przedmioty w zakresie rozszerzonym mogą być realizowane w oddziale, grupie oddziałowej lub międzyoddziałowej.
11. Inne zajęcia:
  - Obowiązkowo: *religia*,
  - Doradztwo zawodowe – 10 godzin w cyklu czteroletnim,
  - Zajęcia rozwijające zainteresowania i uzdolnienia uczniów, w szczególności zajęcia związane z kształtowaniem aktywności i kreatywności uczniów – 3 godziny w cyklu kształcenia w wymiarze tygodniowym.
  - Wychowanie do życia w rodzinie (60 godzin w cyklu czteroletnim)

**KIERUNKI KSZTAŁCENIA\*****Medyczno-przyrodniczy****Ścieżka I**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **biologia, chemia, język angielski**

**Ścieżka II**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **biologia, chemia, matematyka, język angielski**

*Możliwe kierunki studiów: medycyna, stomatologia, farmacja, weterynaria, rehabilitacja, fizjoterapia, biotechnologia, kierunki okołomedyczne, biologia, chemia, kosmetologia, dietetyka i inne.*

**Politechniczno-ekonomiczny****Ścieżka I**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **matematyka, fizyka, język angielski**

**Ścieżka II**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **matematyka, informatyka, język angielski**

**Ścieżka III**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **matematyka, chemia, język angielski**

**Ścieżka IV**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **matematyka, geografia, język angielski**

*Możliwe kierunki studiów: inżynieryjne, matematyka, fizyka, informatyka, ochrona środowiska, architektura, ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, stosunki międzynarodowe, europeistyka i inne.*

**Humanistyczno-społeczny****Ścieżka I**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **WOS, historia, język angielski**

**Ścieżka II**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **WOS, język polski, język angielski**

**Ścieżka III**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **WOS, geografia, język angielski**

**Ścieżka IV**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **biologia, język polski, język angielski**

*Możliwe kierunki studiów: prawo, dziennikarstwo, historia, politologia, socjologia, psychologia, stosunki międzynarodowe, polonistyka, stosunki międzynarodowe, europeistyka, lingwistyka stosowana, germanistyka i inne.*

**Humanistyczno-lingwistyczny**

Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym: **język polski, język angielski, język włoski  
lub język niemiecki\*\***

*Możliwe kierunki studiów: lingwistyka stosowana, germanistyka i inne.*

\*Szkoła zastrzega sobie prawo utworzenia poszczególnych ścieżek kształcenia w zależności od liczby chętnych.

\*\*Realizacja konkretnego II języka obcego uzależniona jest od liczby chętnych.