



## Planowane oddziały klasy pierwszej w roku szkolnym 2024/2025

### I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu

adres: 37-500 Jarosław, ul. 3 Maja 4, tel./fax 16 621 22 31

e-mail: sekretariat@lo.kopernik.jaroslaw.pl

strona internetowa szkoły: [www.lo.kopernik.jaroslaw.pl](http://www.lo.kopernik.jaroslaw.pl)

Minimalna liczba punktów warunkujących przyjęcie do każdego oddziału: 110 pkt

Lp.	Symbol i nazwa oddziału	Przedmioty rozszerzone	Nauczane języki	Przedmioty uzupełniające bez podstawy programowej	Zajęcia edukacyjne uwzględniane w rekrutacji (oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej)	Perspektywa edukacyjna na przykładowych kierunkach studiów
1.	<b>1A przyrodniczy</b>	biologia chemia język angielski	język angielski język niemiecki lub język łaciński		język polski matematyka język obcy biologia lub <b>chemia</b>	kierunki medyczne i nauki o zdrowiu, pokrewne kierunki medyczne; medycyna, stomatologia, farmacja, zdrowie publiczne, kosmetologia, dietetyka, weterynaria, logopedia, analityka, neurobiologia oraz kierunki przyrodnicze i chemiczne; biologia, biotechnologia, biochemia, chemia, ekologia, ochrona środowiska, leśnictwo, psychologia, pedagogika
2.	<b>1B humanistyczno-medialny</b>	język polski język angielski historia	język angielski język hiszpański	wiedza o kulturze i mediach	język polski matematyka język obcy historia	kierunki humanistyczne, pedagogiczne, społeczne; filologia polska, filologie obce, reżyseria filmowa, krytyka artystyczna, edytorstwo i redakcja tekstu, e-edytorstwo i techniki redakcyjne, reklama i komunikacja kreatywna, architektura informacji, kulturoznawstwo, dziennikarstwo, groźnastwo, zarządzanie mediami, filozofia, socjologia, psychologia społeczna, pedagogika
3.	<b>1C prawny</b>	historia wiedza o społeczeństwie	język angielski język hiszpański lub język francuski	język łaciński dla humanistów	język polski matematyka historia wiedza o społeczeństwie	kierunki prawne, społeczne, administracyjne; prawo, bezpieczeństwo narodowe, bezpieczeństwo wewnętrzne, politologia, nauki społeczne, stosunki i prawo międzynarodowe, filozofia, administracja publiczna, europeistyka, prawo europejskie, socjologia, etnologia, antropologia, socjologia kultury, archeologia, archiwistyka, turystyka i rekreacja oraz kierunki historyczne i kierunki pedagogiczne
4.	<b>1D medyczny</b>	biologia chemia matematyka	język angielski język niemiecki lub język łaciński		język polski matematyka biologia chemia	kierunki medyczne i przyrodnicze; medycyna, inżynieria biomedyczna, stomatologia, rehabilitacja, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, farmacja, biotechnologia, biochemia, biologia i zdrowie człowieka, systemy diagnostyczne w medycynie, weterynaria, fizyka medyczna, elektroradiologia, chemia, kierunki ścisłe uniwersyteckie i techniczne
5.	<b>1E filologiczny</b>	język polski język angielski geografia	język angielski język niemiecki lub język francuski		język polski matematyka język obcy geografia	kierunki humanistyczne i filologiczne; filologia polska, filologie obce, neofilologie, lingwistyka, amerykanistyka, językoznawstwo, kulturoznawstwo, europeistyka, orientalistyka, slawistyka, stosunki międzynarodowe oraz kierunki pedagogiczne i pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem angielskim
6.	<b>1F politechniczny</b>	matematyka fizyka informatyka	język angielski język niemiecki	język angielski z zastosowaniem technicznym	język polski matematyka fizyka informatyka	kierunki techniczne, informatyczne, nauki ścisłe; informatyka stosowana, mechatronika, automatyka, robotyka, elektronika, informatyka, cyberbezpieczeństwo, energetyka, telekomunikacja, budownictwo, lotnictwo, matematyka stosowana, fizyka techniczna, astronomia, geofizyka, geologia, geodezja, architektura, nanoinżynieria, inżynieria materiałowa, inżynierie ekologiczne, inżynieria zagrożeń środowiska, nowe technologie w kryminalistyce, nowe technologie w przemyśle
7.	<b>1G akademicki SGH</b>	matematyka język angielski geografia	język angielski język niemiecki		język polski matematyka język obcy geografia	nauki ścisłe i techniczne, ekonomiczne, ekonometria, metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne, bankowość, finanse i rachunkowość, marketing i zarządzanie, global business, management, logistyka, gospodarka przestrzenna, geodezja, architektura, geologia, geofizyka, astronomia, inżynieria materiałowa, inżynieria ekologiczna, inżynieria zagrożeń środowiskowych