

Rekrutacja do klas I na rok szkolny 2020/2021

II Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie

ul. Ogrodowa 16, 20-075 Lublin

tel. +48.81.5321732, +48.81.5326130

fax. +48.81.5321732

sekretariat@lo2.lublin.eu

www.lo2.lublin.eu

Lista grup rekrutacyjnych/oddziałów

Nazwa oddziału	Przedmioty rozszerzone	Języki obce	Liczba miejsc
1a [O] mat-fiz-inf (ang-niem*)	matematyka fizyka informatyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
1bn [O] mat-fiz (ang-niem*)	matematyka fizyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16
1br [O] mat-fiz (ang-ros*)	matematyka fizyka	Pierwszy: język angielski Drugi: język rosyjski	16
1c [O] biol-chem (ang-niem*)	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
1df [O] biol-chem (ang-fra*)	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język francuski	16
1dn [O] biol-chem (ang-niem*)	biologia chemia	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16
1e [O] geogr-mat-ang (ang-niem*)	geografia matematyka język angielski	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	32
1ff [O] pol-hist-wos (ang-fra*)	język polski historia wiedza o społeczeństwie	Pierwszy: język angielski Drugi: język francuski	16
1fn [O] pol-hist-wos (ang-niem*)	język polski historia wiedza o społeczeństwie	Pierwszy: język angielski Drugi: język niemiecki	16

Dodatkowe informacje

Status publiczności: Publiczna

Budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych: Nieprzystosowany

Statystyki przyjętych do klas I na rok szkolny 2020/2021

II Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie

Oddział/Grupa	Limit punktów kwalif. do przyjęcia	Maks. liczba punktów	Średnia punktów	Liczba laureatów i finalistów	Liczba świadectw z wyróżnieniem	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
Ia [O] mat-fiz-inf (ang-niem*)	135,75	185,90	158,88	1	28	10	22
Ibn [O] mat-fiz (ang-niem*)	154,45	175,85	163,60	0	15	5	11
Ibr [O] mat-fiz (ang-ros*)	124,35	176,30	140,99	0	3	6	6
Ic [O] biol-chem (ang-niem*)	152,25	188,05	168,32	5	30	22	8
Idf [O] biol-chem (ang-fra*)	136,75	191,85	167,25	0	15	12	4
I dn [O] biol-chem (ang-niem*)	151,05	184,05	157,83	1	14	10	4
Ie [O] geogr-mat-ang (ang-niem*)	150,10	183,50	166,91	4	30	19	12
Iff [O] pol-hist-wos (ang-fra*)	119,75	167,30	137,83	0	12	11	3
I fn [O] pol-hist-wos (ang-niem*)	136,35	173,55	155,13	0	14	8	7

Opis szkoły

II Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie, w roku 2015 obchodziło 100 rocznicę swojego istnienia, które zawdzięcza inicjatywie i zaangażowaniu wybitnego społecznika i nauczyciela ks. Kazimierza Gostyńskiego. Wraz z członkami Zrzeszenia Nauczycieli Szkół Średnich ks. Kazimierz Gostyński 10 września 1915 r. powołał do życia 8-klasową Szkołę Realną – fundament współczesnego „Zamoya”.

Od początku Zamoy szczylił się niepowtarzalną atmosferą oraz bardzo wysokimi wynikami edukacyjnymi, osiąganymi dzięki uzdolnionej młodzieży i zaangażowaniu charyzmatycznych nauczycieli, co owocowało sukcesami w olimpiadach i konkursach przedmiotowych oraz w sporcie. Tak jest do dzisiaj.

Spółeczność II LO należy do grona osób aktywnych, o otwartych horyzontach, chcą swoją wiedza i doświadczeniem dzielić się z lokalną społecznością. I Ty także masz niepowtarzalną szansę zapisania Swojej karty w historii szkoły, której uczniowie osiągają sukcesy w licznych konkursach i olimpiadach, także międzynarodowych, otrzymują nagrody i stypendia naukowe, artystyczne, sportowe od władz ministerialnych oraz miejskich a absolwenci są studentami wielu szanowanych uczelni w kraju i zagranicą.

Oferujemy możliwość rozwoju, realizacji pasji i marzeń w jednej z sześciu klas pierwszych o profilach umożliwiających zdobywanie wiedzy w zakresie rozszerzonym z biologii, chemii, geografii, historii, WOSu, fizyki, matematyki, informatyki, języka polskiego lub języka angielskiego.

Nasza szkoła dysponuje nowoczesną bazą dydaktyczną: pracownikami przedmiotowymi, laboratorium chemicznym i fizycznym, dwoma salami informatycznymi, dwoma salami gimnastycznymi i siłownią oraz biblioteką z bogatym księgozbiorem i centrum multimedialnym.

Już w maju zachęcam do udziału w sobotnich warsztatach naukowych z matematyki i chemii, wprowadzających w zagadnienia nauk ścisłych na poziomie licealnym, przydatnych do udziału w konkursach i olimpiadach. Dla pasjonatów wiedzy odbywa się wakacyjny obóz naukowy.