

**Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1
w Warszawie**

Technikum Mechatroniczne nr 1

**LXXX Liceum Ogólnokształcące
im. Leopolda Staffa**



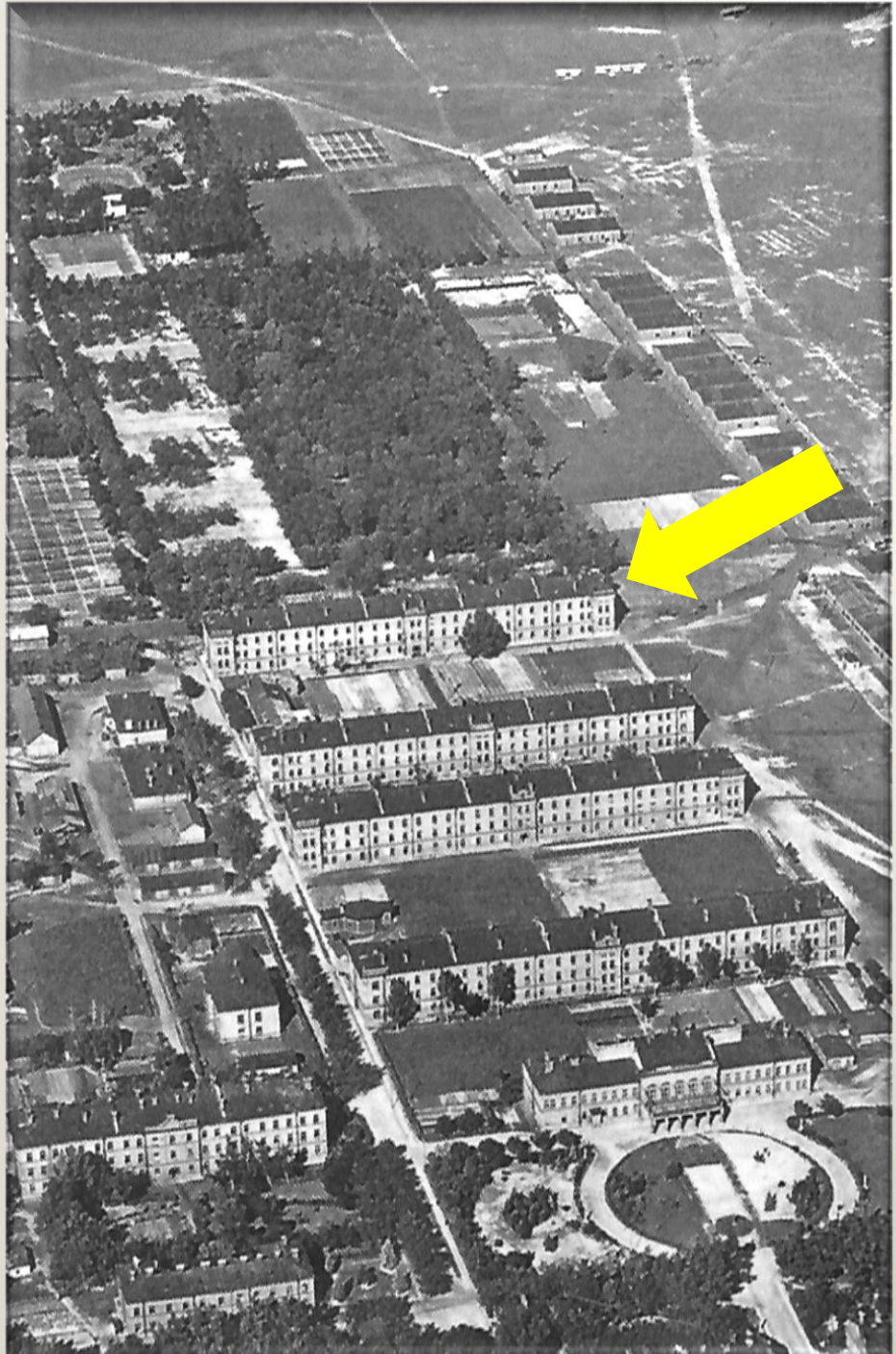
DYREKCJA SZKOŁY
BĘDZIE ODPOWIADAĆ
NA WSZYSTKIE PAŃSTWA PYTANIA

Godzina	Sala 416 (budynek główny IV piętro)	Sala A (budynek obok boiska)
10:15	gimnazjaliści	ósmoklasiści
11:30	ósmoklasiści	gimnazjaliści



HISTORIA

- **TEREN SZKOŁY TO FRAGMENT KOSZAR LEJB-GWARDYJSKIEGO KEKSHOLMSKIEGO PUŁKU PIECHOTY OKRESU IMPERIUM ROSYJSKIEGO, KTÓRY STACJONOWAŁ W WARSZAWIE W LATACH 1875 - 1914**
- **HISTORIA BUDYNKU SIĘGA LAT 1900 - 1902**



HISTORIA

- TO ZDJĘCIE MIEJSCA, W KTÓRYM SIĘ ZNAJDUJEMY ZOSTAŁO WYKONANE OKOŁO ROKU 1918
- BUDYNEK SZKOŁY TO OSTATNI Z CZTERECH IDENTYCZNYCH BUDYNKÓW

HISTORIA

- To zdjęcie wykonano w 1920 roku - w tle widoczny plac Unii Lubelskiej
- Pierwszy po prawej to bliźniaczy budynek, który stoi po drugiej stronie boiska
- Fotograf stoi na wysokości naszej szkoły – niestety niewidocznej w kadrze

Rok 1935

Zdjęcie lotnicze Pola
Mokotowskiego – widoczny tor
wyścigów konnych i lotnisko
oraz budynek szkoły

ROK SZKOLNY 2018/2019

	oddziały	uczniowie	w tym dziewczęta
LICEUM	5	143	19
Technik informatyk	12	365	37
Technik mechatronik	9	275	16
Razem	26	783	72

ROK SZKOLNY 2019/2020

	Oddziały 2018/2019	Rekrutacja do klas pierwszych	Oddziały 2019/2020
LICEUM	5	5	9
Technik informatyk	12	4	13
Technik mechatronik	9	3	10
Razem	26	12	32

Liczba uczniów w szkole wzrośnie o około 200

REKRUTACJA 2019/2020 - ÓSMOKLASIŚCI

LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa

3 oddziały = 102 miejsca

Przedmioty rozszerzone: j. angielski, matematyka, informatyka

Przedmioty rozszerzone: j. angielski, biologia, chemia

Przedmioty rozszerzone: j. polski, j. rosyjski

REKRUTACJA 2019/2020 - ÓSMOKLASIŚCI

Technikum Mechatroniczne nr 1

Technik informatyk 1 oddział = 32 miejsca

Technik informatyk dwujęzyczny z j. angielskim 1 oddział = 32 miejsca

Technik mechatronik 1 oddział = 32 miejsca

Przedmioty rozszerzone w technikum to matematyka i fizyka

REKRUTACJA 2019/2020 GIMNAZJALIŚCI

LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa

2 oddziały = 68 miejsc

Przedmioty rozszerzone: j. angielski, matematyka, informatyka

Przedmioty rozszerzone: j. angielski, j. polski, historia

drugi język obcy – niemiecki lub hiszpański

REKRUTACJA 2019/2020 GIMNAZJALIŚCI

Technikum Mechatroniczne nr 1

Technik informatyk 2 oddziały = 64 miejsca

Technik mechatronik 2 oddziały = 64 miejsca

pierwszy język obcy – angielski

drugi język obcy – niemiecki, rosyjski lub hiszpański

REKRUTACJA 2019/2020

Technik informatyk

Dwie kwalifikacje zawodowe:

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Technik mechatronik

Dwie kwalifikacje zawodowe:

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

REKRUTACJA 2019/2020

Nauka języków obcych odbywa się w grupach międzyoddziałowych – umożliwia to podział na kilka różnych poziomów zaawansowania

W przypadku języka angielskiego są to poziomy:

B1

B1+

B2

C1

Drugi język obcy także jest dzielony ze względu na poziom zaawansowania, jeśli są co najmniej 2 grupy

BADANIA LEKARSKIE W TECHNIKUM

Warunkiem przyjęcia do technikum jest posiadanie zaświadczenia o braku przeciwwskazań do nauki w danym zawodzie wydane przez lekarza medycyny pracy

Badania wykonuje się po otrzymaniu skierowania ze szkoły

Brak zaświadczenia oznacza skreślenie z listy przyjętych

HARMONOGRAM REKRUTACJI

Podgląd oferty rekrutacyjnej w systemie http://warszawa.edu.com.pl	29 kwietnia od godz. 10:00
Składanie wniosków o przyjęcie do szkoły wraz z załącznikami	od 13 maja od godz. 8:00 do 20 maja do godz. 15:00
Możliwość dokonania zmiany wyboru szkoły	od 17 czerwca od godz. 10:00 do 19 czerwca do godz. 16:00
Sprawdzian z j. angielskiego do klasy dwujęzycznej (tylko SP)	27 maja 15:00
Kandydaci do technikum z 1. preferencji otrzymują skierowanie na badania	po 19 czerwca godz. 16:00
Uzupełnienie wniosku o świadectwo ukończenia gimnazjum i zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego (kopie poświadczone za zgodność przez gimnazjum)	od 21 czerwca od godz. 12:00 do 28 czerwca do godz. 16:00
Lista kandydatów zakwalifikowanych	16 lipca godz. 12:00

HARMONOGRAM REKRUTACJI

Wydanie skierowania na badania pozostałym kandydatom	od 16 lipca od godz. 12:00 do 18 lipca do godz. 16:00
Przedłożenie oryginałów dokumentów oraz w technikum zaświadczenia lekarskiego	od 16 lipca od godz. 12:00 do 24 lipca do godz. 10:00
Lista przyjętych	25 lipca godz. 12:00

REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Składanie wniosków o przyjęcie do szkoły wraz z załącznikami	od 26 lipca od godz. 8:00 do 30 lipca do godz. 12:00
Lista kandydatów zakwalifikowanych	19 sierpnia godz. 12:00
Wydanie skierowania na badania (technikum)	od 19 sierpnia
Przedłożenie oryginałów dokumentów oraz w technikum zaświadczenia lekarskiego	od 19 sierpnia od godz. 12:00 do 27 sierpnia do godz. 16:00
Lista przyjętych	28 sierpnia do godz. 10:00

GIMNAZJUM	Kryteria - świadectwo	punkty	
	aktywność na rzecz innych ludzi	3 pkt	
	świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt	
	szczególne osiągnięcia	18 pkt	
	wynik z języka polskiego	18 pkt	
	wynik z matematyki	18 pkt	
	wynik z I przedmiotu wybranego przez szkołę	18 pkt	
	wynik z II przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego)	18 pkt	
	max	100 pkt	
Kryteria - egzamin gimnazjalny		wyniki z egzaminu w %	punkty
	wynik z języka polskiego	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z matematyki	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z biologii, chemii, fizyki i geografii	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z języka obcego na poziomie rozszerzonym	-	-
	max		100 pkt
	Razem		200 pkt

Schemat podziału punktów do LXXX Liceum Ogólnokształcącego im. Leopolda Staffa

GIMNAZJUM

Sposób przeliczania na punkty ocen ze świadectwa ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

celującym = 18 punktów;
bardzo dobrym = 17 punktów;
dobrym = 14 punktów;
dostatecznym = 8 punktów;
dopuszczającym = 2 punkty.

GIMNAZJUM	Kryteria - świadectwo	punkty	
	aktywność na rzecz innych ludzi		3 pkt
	świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem		7 pkt
	szczególne osiągnięcia		18 pkt
	wynik z języka polskiego		18 pkt
	wynik z matematyki		18 pkt
	wynik z I przedmiotu - fizyka		18 pkt
	wynik z II przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego)		18 pkt
		max	100 pkt
Kryteria - egzamin gimnazjalny		wyniki z egzaminu w %	punkty
	wynik z języka polskiego	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z matematyki	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z biologii, chemii, fizyki i geografii	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	100%	x 0,2 = 20 pkt
	wynik z języka obcego na poziomie rozszerzonym	-	-
		max	100 pkt
		Razem	200 pkt

Schemat podziału punktów do Technikum Mechatronicznego nr 1

GIMNAZJUM

Sposób przeliczania na punkty ocen ze świadectwa ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

celującym = 18 punktów;
bardzo dobrym = 17 punktów;
dobrym = 14 punktów;
dostatecznym = 8 punktów;
dopuszczającym = 2 punkty.

SZKOŁA PODSTAWOWA	Kryteria - świadectwo	punkty	
	aktywność na rzecz innych ludzi		3 pkt
	świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem		7 pkt
	szczególne osiągnięcia		18 pkt
	wynik z języka polskiego		18 pkt
	wynik z matematyki		18 pkt
	wynik z I przedmiotu wybranego przez szkołę		18 pkt
	wynik z II przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego)		18 pkt
		max	100 pkt
Kryteria - egzamin ÓSMOKLASISTY		wyniki z egzaminu w %	punkty
	wynik z języka polskiego	100%	$\times 0,35 = 35$ pkt
	wynik z matematyki	100%	$\times 0,35 = 35$ pkt
	wynik z języka obcego nowożytnego	100%	$\times 0,3 = 30$ pkt
		max	100 pkt
		Razem	200 pkt

Schemat podziału punktów do LXXX Liceum Ogólnokształcącego im. Leopolda Staffa

SZKOŁA PODSTAWOWA

Sposób przeliczania na punkty ocen ze świadectwa ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

celującym = 18 punktów;
bardzo dobrym = 17 punktów;
dobrym = 14 punktów;
dostatecznym = 8 punktów;
dopuszczającym = 2 punkty.

SZKOŁA PODSTAWOWA	Kryteria - świadectwo	punkty	
	aktywność na rzecz innych ludzi		3 pkt
	świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem		7 pkt
	szczególne osiągnięcia		18 pkt
	wynik z języka polskiego		18 pkt
	wynik z matematyki		18 pkt
	wynik z I przedmiotu - fizyka		18 pkt
	wynik z II przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego)		18 pkt
	max		100 pkt
Kryteria - egzamin ÓSMOKLASISTY		wyniki z egzaminu w %	punkty
	wynik z języka polskiego	100%	x 0,35 = 35 pkt
	wynik z matematyki	100%	x 0,35 = 35 pkt
	wynik z języka obcego nowożytnego	100%	x 0,3 = 30 pkt
	max		100 pkt
	Razem		200 pkt

Schemat podziału punktów do TECHNIKUM MECHATRONICZNEGO nr 1

SZKOŁA PODSTAWOWA

Sposób przeliczania na punkty ocen ze świadectwa ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

celującym = 18 punktów;
bardzo dobrym = 17 punktów;
dobrym = 14 punktów;
dostatecznym = 8 punktów;
dopuszczającym = 2 punkty.

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

PO GIMNAZJUM

Rodzaj oddziału	Przedmioty punktowane
LICEUM Przedmioty rozszerzone: język angielski, matematyka, informatyka	Język polski, matematyka, język angielski, fizyka
LICEUM Przedmioty rozszerzone: język angielski, język polski, historia	Język polski, matematyka, język angielski, historia
TECHNIKUM Technik informatyk i mechatronik	Język polski, matematyka, język angielski, fizyka

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

PO SZKOLE PODSTAWOWEJ

Rodzaj oddziału	Przedmioty punktowane
LICEUM Przedmioty rozszerzone: język angielski, matematyka, informatyka	Język polski, matematyka, język angielski, fizyka
LICEUM Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia	Język polski, matematyka, język angielski, biologia
LICEUM Przedmioty rozszerzone: język polski, język rosyjski	Język polski, matematyka, język angielski, historia
TECHNIKUM Technik informatyk i mechatronik	Język polski, matematyka, język angielski, fizyka

ODDZIAŁ DWUJĘZYCZNY W TECHNIKUM

KANDYDATOM DO ODDZIAŁU DWUJĘZYCZNEGO DO OGÓLNEJ LICZBY PUNKTÓW DOLICZA SIĘ PUNKTY ZE SPRAWDZIANU KOMPETENCJI JĘZYKOWYCH. KANDYDAT MUSI UZYSKAĆ POZYTYWNY WYNIK Z TEGO SPRAWDZIANU.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania z testu	95
Przelicznik punktów	0,27
Maksymalna liczba punktów do uzyskania	$95 \times 0,27 = 25,65$
Pozytywny wynik oznacza osiągnięcie wyniku co najmniej	25%

**LAUREAT LUB FINALISTA
OGÓLNOPOLSKIEJ OLIMPIADY PRZEDMIOTOWEJ
ORAZ
LAUREAT KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO
O ZASIĘGU WOJEWÓDZKIM LUB PONADWOJEWÓDZKIM
SĄ PRZYJMOWANI W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI
= JEST TO RÓWNOZNACZNE Z WYNIKIEM 200 PUNKTÓW**

PUNKTY ZA OSIĄGNIĘCIA DODATKOWE

- PUNKTY ZA OSIĄGNIĘCIA NA RZECZ INNYCH LUDZI (TZW. **WOŁONTARIAT**) ORAZ SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA (**KONKURSY**) SĄ UWZGLĘDNIANE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE WPISU NA ŚWIADECTWIE UKOŃCZENIA GIMNAZJUM
- WPIS MUSI **JEDNOZNACZNIE** IDENTYFIKOWAĆ OSIĄGNIĘCIE
- LISTA PUNKTOWANYCH KONKURSÓW JEST DOSTĘPNA NA STRONIE MAZOWIECKIEGO KURATORA OŚWIATY (KURATORIUM.WAW.PL)

OSIĄGNIĘCIA DODATKOWE

W PRZYPADKU GDY KANDYDAT MA **WIĘCEJ NIŻ JEDNO** SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIE W ZAWODACH WIEDZY, ARTYSTYCZNYCH I SPORTOWYCH

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW MOŻLIWYCH DO UZYSKANIA ZA WSZYSTKIE OSIĄGNIĘCIA WYNOSI **18 PUNKTÓW**.

OSIĄGNIĘCIA DODATKOWE

Konkursy tematyczne 2018/2019 organizowane przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty:

Konkurs Wiedzy Biblijnej „HIERONYMUS”,
„Jan Paweł II – papież wolności”,
Ogólnopolski Konkurs Historyczny „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”,

Konkursy interdyscyplinarne 2018/2019 organizowane przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty:

Konkurs Wiedzy o Mazowszu,
Konkurs Kultury Klasycznej,
Konkurs Filozoficzny „W drodze ku mądrości”.

Pozostałe konkursy w Załączniku nr 1 i 2 Wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych na stronie Mazowieckiego Kuratorium Oświaty

KONKURSY PRZEDMIOTOWE

Konkurs języka polskiego

Konkurs historyczny

Konkurs geograficzny

Konkurs matematyczny

Konkurs fizyczny

Konkurs chemiczny

Konkurs biologiczny

Konkurs wiedzy o społeczeństwie

Konkurs języka angielskiego

Konkurs języka niemieckiego

Konkurs języka rosyjskiego

Konkurs języka francuskiego

Konkurs języka hiszpańskiego

Konkurs informatyczny LOGIA

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

Kandydat może wybrać **dowolną** liczbę szkół prowadzonych przez m.st. Warszawa lub objętych elektronicznym systemem naboru, a w nich dowolną liczbę oddziałów

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

Listę wybranych oddziałów kandydaci układają w kolejności **od najbardziej do najmniej preferowanych**

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

Wydrukowany i podpisany wniosek składany jest **TYLKO w szkole pierwszego wyboru** (jest to szkoła, której oddział jest na 1. miejscu listy)

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

- Minimalna liczba punktów w każdym roku jest inna i zależy od liczby kandydatów do danego oddziału oraz w szczególności od ich punktacji
- Punktacja jest zależna od trudności egzaminu w danym roku
- Nie ma punktu odniesienia dla kandydatów po szkole podstawowej

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

System rekrutacyjny porządkuje listę kandydatów od najwyższego do najniższego wyniku i zamyka listę po wyczerpaniu wolnych miejsc.

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

- Na liście są kandydaci także z innych preferencji, nie tylko 1., jeżeli nie zakwalifikowali się oni do oddziałów, które umieścili wyżej na liście.
- Liczy się liczba punktów, nie numer preferencji.

ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU REKRUTACJI

- Po zakwalifikowaniu kandydata do oddziału, system nie sprawdza już oddziałów, które są dalej na liście preferencji.
- Kandydat jest zakwalifikowany tylko do 1 oddziału.
- System nie tworzy żadnych list rezerwowych.

MINIMUM PUNKTOWE 2018/2019

INFORMACJE DLA GIMNAZJALISTÓW

Oddział	Minimum punktów	Maks. liczba punktów	Średnia punktów	Liczba laureatów i finalistów	Liczba świadectw z wyróżnieniem	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
liceum	133,60	173,40	142,66	0	12	4	56

Oddział	Minimum punktów	Maks. liczba punktów	Średnia punktów	Liczba laureatów i finalistów	Liczba świadectw z wyróżnieniem	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
Technik informatyk	158,60	182,40	165,03	0	82	9	74
Technik mechatronik	157,00	182,40	165,19	0	55	2	54

RANKING PERSPEKTYW 2019

- I miejsce w Rankingu Ogólnopolskim Techników
- I miejsce w Rankingu Mazowieckich Techników
- I miejsce w Ogólnopolskim Rankingu Maturalnym Techników



RANKING TECHNIKÓW















2019	Nazwa szkoły	Miejscowość	Woj.	'18	'17	WSK	Znak jakości
1	Technikum Mechatroniczne nr 1 w ZSLiT nr 1	Warszawa	MZ	9	9	100	
2	Technikum Łączności nr 14 w ZS Łączności	Kraków	MP	4	2	99.32	
3	Technikum nr 7 w ZSE-M	Nowy Sącz	MP	1	3	93.79	
4	<u>Technikum Nowocz. Techn. im. J.Pawła II w ZSP</u>	Kleszczów	ŁD	5	7	93.50	
5	Technikum Elektroniczne im. Obr. Lublina 1939 r.	Lublin	LU	3	5	89.98	
6	Technikum Komunikacji w ZS Komunikacji	Poznań	WP	10	4	89.09	
7	Technikum Chemiczne i Ochrony Środowiska nr 3	Kraków	MP	11	8	85.35	
8	Technikum nr 8 w ZS Chemicznych i Ogólnokszt.	Olsztyn	WM	60	300+	80.67	
9	Technikum nr 1 w ZSB im. Tadeusza Kościuszki	Zielona Góra	LB	8	16	78.80	
10	Technikum Elektroniczne w ZSE im. WP	Bydgoszcz	KP	2	1	77.42	



RANKING MATURALNY

2019	Nazwa szkoły	Miejscowość	Woj.	18'	17'	WSK	Znak jakości
1	Technikum Mechatroniczne nr 1 w ZSLiT nr 1	Warszawa	MZ	2	3	100	
2	Technikum Łączności nr 14 w ZS Łączności	Kraków	MP	4	1	90.10	
3	Technikum Nowocz. Techn. im. J.Pawła II w ZSP	Kleszczów	ŁD	1	7	89.67	
4	Technikum Komunikacji w ZS Komunikacji	Poznań	WP	5	4	87.39	
5	Technikum nr 7 w ZSE-M	Nowy Sącz	MP	8	9	81.10	
6	Technikum Chemiczne i Ochrony Środowiska nr 3	Kraków	MP	6	6	80.91	
7	Technikum Elektroniczne im. Obr. Lublina 1939 r.	Lublin	LU	7	18	75.98	
8	Publiczne Technikum nr 5 w ZSE im. T. Kościuszki	Opole	OP	15	11	73.69	
9	Technikum nr 10 w Elektron. Zakładach Naukowych	Wrocław	DŚ	10	5	71.20	
10	Technikum nr 10 w ZSP nr 10 im. Jana Szczepanika	Łódź	ŁD	17	16	70.86	



50	XLIX LO z Oddz. Dwujęz. im. J. W. Goethego	Mokotów	58	48	47	40.12	
51	Prywatne LO im. Zofii i Jędrzeja Moraczewskich	Wesoła	-	-	-	39.55	
52	XII LO im. Henryka Sienkiewicza	Wola	52	52	58	39.27	
53	XLVIII LO im. Edwarda Dembowskiego	Ochota	54	47	51	39.06	
54	Ogólnokszt. Szkoła Baletowa im. R. Turczynowicza	Śródmieście	-	-	-	39.00	
55	LXXXIII LO im. Emiliana Konopczyńskiego	Śródmieście	78	71	61	38.35	
56	CXXXVII LO z Oddz. Dwujęzycznymi im. R. Schumana	Targówek	60	68	72	37.93	
57	Akademickie Liceum Ogólnokształcące przy PJATK	Ochota	59	44	56	37.63	
58	Państwowa Ogólnokszt. Szkoła Muz. im. G. Bacewicz	Wola	-	-	63	36.87	
59	LXXX LO im. Leopolda Staffa w ZSLiT nr 1	Mokotów	71	80	76	36.75	
60	Katolickie LO im. bł. ks. Romana Archutowskiego	Bielany	77	56	46	36.32	
61	Ogólnokszt. Szk. Muz. II St. w ZPSM nr 4	Żoliborz	76	53	57	36.21	
62	Niepubliczne LO nr 61 im. Stefana Kisielewskiego	Ursynów	-	73	-	35.37	
63	XLII LO im. Marii Konopnickiej	Mokotów	63	65	62	35.35	

RANKING LICEÓW WARSZAWSKICH

skok o 12 miejsc w górę
w stosunku do roku 2018



WIĘCEJ INFORMACJI O SZKOLE NA STRONIE:

TM1.EDU.PL



Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1

Warszawa, ul. Wiśniowa 56



Technikum Mechatroniczne nr 1

LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa

Aktualności

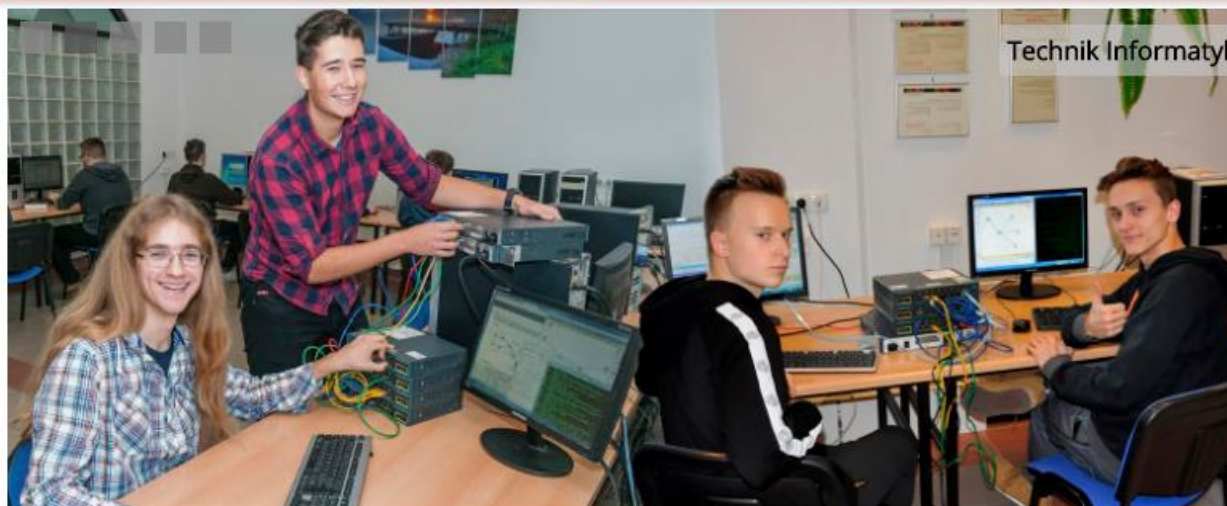
O Szkole

Strefa ucznia

Strefa rodzica

Strefa kandydata

Kontakt



Kwalifikacje:

- E12 - Montaż i eksploatacja komputerów osobistych i urządzeń peryferyjnych.
- E13 - Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami.
- E14 - Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami.

Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- fizyka



Dziennik



Zastępstwa



Plan Lekcji



Dokumenty

moodle

Moodle



Certyfikaty



Konkursy



Biblioteka



Projekty

Programowanie gier komputerowych

17 marca 2017

W dniu 18.03.2017 (sobota) zostają odwołane zajęcia z zakresu Programowania Gier Komputerowych dla GRUPY 4 i GRUPY 6 z powodu choroby instruktora. ZA ZMIANĘ PRZEPRASZAMY

Wyniki Szkolnego Konkursu na Opowiadanie

16 marca 2017

I miejsce – Agnieszka Duczyńska 3ta za opowiadanie „Angelika” wyróżnienie – Wiktoria Macierewicz 1ta – za opowiadanie „Kartki z życia jak z dziennika” wyróżnienie – Julia Konieczna 2tm2 – za opowiadanie bez tytułu W konkursie wzięli także udział: Bartłomiej Pałyska 3tm2, Mikołaj Mazurowski 2tm1, Mateusz Bąk 1ta, Radosław Budek 1tc, Wiktoria Szczepkowska 2ta i Michał Wójcik [...]

Konkurs na prezentację z okazji święta Konstytucji 3 maja

16 marca 2017

Wszystkich chętnych zapraszamy do udziału w konkursie na najciekawszą prezentację multimedialną lub film na temat uchwalenia konstytucji 3 maja. Prace prosimy składać do 12 kwietnia br. do p. B. Rogalskiej (s. 200), p. H. Atkonis (s. 208) lub p. M. Jakubowskiej (s. 411)

DZIENNIK ELEKTRONICZNY


Gazeta.pl - Polska i świat - v Uonet+ x +
uonetplus.vulcan.net.pl/warszawamokotow/Start.mvc/Index
Kokpit < ZSLiT Audible Steam Mapy NMA TV Office365 SEPI ZSLITnr1 Nabór iArkusz UONET+ Google+ Google Przygotuj się na BBC Learning TTV TTV MOL epkz
jkamola@len.pl (wyloguj)



Dobry wieczór!

21:10

21 marca 2017
wtorek

 Baza wiedzy
 Aktualizacje
Historia zmian

 **Vinformacje**
Zdecyduj, jak ma się rozwijać UONET+
[Weź udział w ankiecie >](#)

 Dziennik
 Sekretariat
 Administrowanie
 Zastępstwa




 **Plan lekcji**

DZIŚ

- 4. j-angielski-1tc | angJK sala-116
(nieobecny oddział)
- j-angielski-1tm1 | angJK sala-116
(nieobecny oddział)
- j-angielski-1ta | angJK sala-116
(nieobecny oddział)
- 5. j-angielski-1tb | angJK sala-116
(nieobecny oddział)
- j-angielski-1tm2 | angJK sala-116
(nieobecny oddział)
- j-angielski-1tm3 | angJK sala-116
(nieobecny oddział)

JUTRO

- 5. j-angielski-3ta | angJK sala-116

 Nie masz nowych wiadomości
 Napisz nową wiadomość
 Zobacz wszystkie wiadomości

 **Wychowawstwo**

11a

Do zmiany hasła zostało 12 dni.
Nieobecności

 **Ostatnie tematy**

- j-angielski-1ta | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.
- j-angielski-1tb | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.
- j-angielski-1tc | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.
- j-angielski-1tm1 | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.
- j-angielski-1tm2 | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.
- j-angielski-1tm3 | angJK: Słownictwo związane z lataniem - ćwiczenia.

BIBLIOTEKA ONLINE

Katalog Online • MOL NET+ x Google x

Bezpieczna | <https://m008899.molnet.mol.pl>

MOL NET+



pl ▾



Katalog Online



Wszędzie ▾



Ostatnio przeglądane

Dom nad jeziorem / Morton, Kate (1976-)

Edgar Allan Poe / Lyra, Franciszek

Polskie Korpusy Kadetów 1765-1956 / Lisowski, Witold.

Mistrz i Małgorzata Michała Buthakowa / Polańczyk, Danuta. Oprac.

Kronika polska / Gallus, Anonymus



Najczęściej wyszukiwane

Regulamin tłoczni win / Irving, John

Władca pierścieni / Tolkien, J. R. R. (1892-1973)

Bestiariusz Germański / Szejter, Artur

Tajemnica Abigél / Szabó, Magda.

Bajki robotów / Lem, Stanisław (1921-2006)



Najczęściej wypożyczone

Tango ; Słoń ; Wesele w Atomicach ; Woda / Mrozek, Sławomir (1930-)

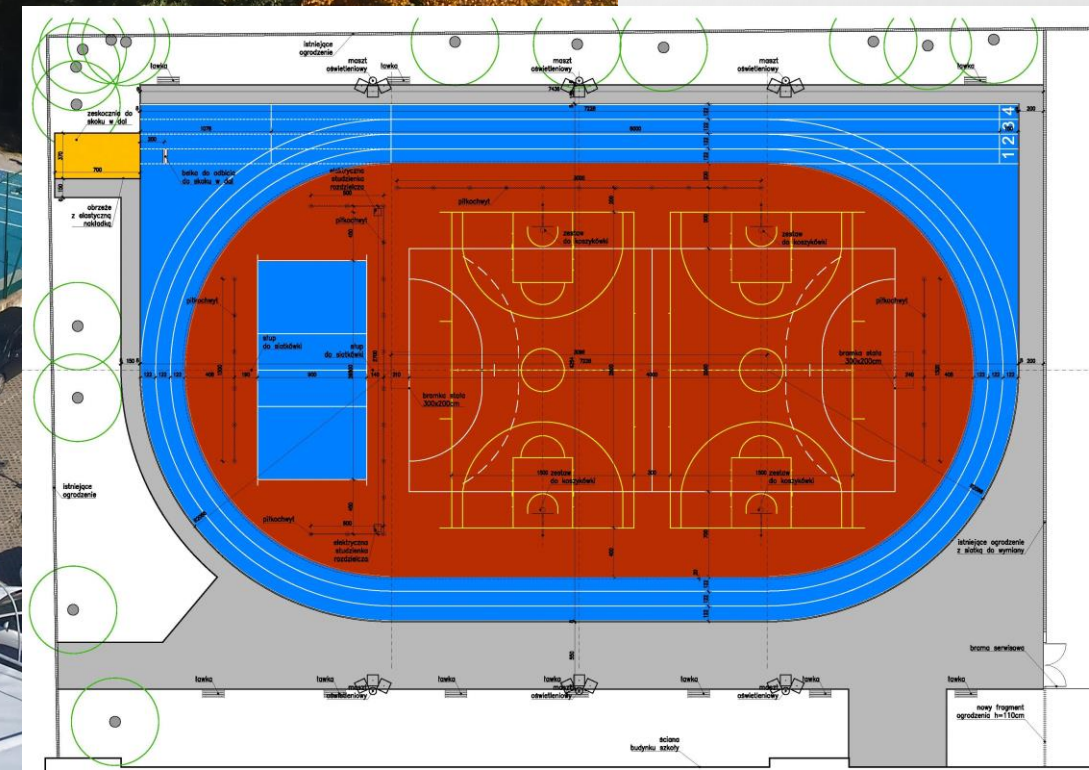
Treny / Kochanowski, Jan (1530-1584)

Ferdynurke / Gombrowicz, Witold (1904-1969).

Lalka / Prus, Bolesław (1847-1912)

Chłopi / Reymont, Władysław Stanisław

OD 1 WRZEŚNIA 2018 DYSPONUJEMY NOWOCZESNYM BOISKIEM



Sukces na
Wisniowej!



The image features a light gray background with a gradient. It is filled with numerous yellow smiley face emojis (😊) of varying sizes and orientations. Interspersed among the emojis are several white, semi-transparent bubbles of different sizes, some with soft shadows, giving the impression of floating or rising. The overall aesthetic is clean, bright, and positive.

ZAPRASZAMY!