



***Planowany nabór
do szkół ponadpodstawowych
prowadzonych przez Powiat Stalowowolski
w roku szkolnym 2025/2026***

marzec 2025

Rok szkolny 2025/2026

TABELA 1. Symulacja naboru 2025/2026

Rok szkolny w szkołach ponadpodstawowych	Rok urodzenia uczniów	Ilość uczniów w szkołach podstawowych w powiecie	Planowana ilość uczniów w szkołach prowadzonych przez inne organy (tylko z powiatu)	Planowana ilość uczniów z powiatu w „naszych” szkołach	Planowana ilość uczniów spoza powiatu w „naszych” szkołach (25%)	Planowana ilość uczniów ogółem	Planowana ilość oddziałów (śr. 27 uczniów)
2025/2026	2010	kl. VIII-852	200	652	218	870	32

TABELA 2. Planowana liczebność w klasach pierwszych

typ szkoły	liczebność oddziałów
LO	28
T	28
BR I st.	26
BR II st.	26
LO dla dorosłych	30
Szk. Pol	20/30

TABELA 3. Planowana ilość oddziałów w naborze - szkoły dla młodzieży

szkoła	Planowana ilość oddziałów w naborze 2025/2026
I LO	7
ZS 1	6
ZS 2	7
ZS 3	6
CEZ	6
RAZEM	32

TABELA 4. Planowana ilość oddziałów i uczniów (ilość wolnych miejsc) w klasach pierwszych wg typów szkół - szkoły dla młodzieży

szkoła	LO		T		BR I st.		RAZEM	
	Ilość							
	oddz.	uczniów	oddz.	uczniów	oddz.	uczniów	oddz.	uczniów
I LO	7	196	-	-	-	-	7	196
ZS 1	4	112	1	28	1	26	6	166
ZS 2	2	50	4	112	1	26	7	188
ZS 3	-	-	4	112	2	52	6	164
CEZ	-	-	4	112	2	52	6	164
RAZEM	13	358	13	364	6	156	32	878

TABELA 5. Planowana ilość oddziałów ogółem 2025/2026 - szkoły dla młodzieży

szkoła	Ilość oddziałów				
	ogółem w roku szkolnym 2024/2025	kończących naukę	planowanych w naborze	ogółem w roku szkolnym 2025/2026	Różnica (5-2)
1	2	3	4	5	6
I LO	30	7	7	30	--
ZS 1	33	6	6	33	--
ZS 2	35	8	7	34	-1
ZS 3	29	7	6	28	-1
CEZ	29	6	6	29	--
RAZEM	156	34	32	154	-2

Oferta kształcenia w roku szkolnym 2025/2026

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE – przedmioty w zakresie rozszerzonym:

- matematyka, fizyka, język angielski
- matematyka, fizyka, informatyka
- biologia, chemia, matematyka
- biologia, chemia
- matematyka, geografia, j. angielski
- j. polski, wos, j. angielski

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. GEN W. SIKORSKIEGO

III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE – przedmioty w zakresie rozszerzonym:

- j. angielski, matematyka, geografia – *oddział przygotowania wojskowego*
- j. polski, j. angielski, wos
- j. angielski, wos, geografia – *oddział o profilu mundurowym (policyjny)*
- j. angielski, biologia, chemia
- j. angielski, biologia, geografia

TECHNIKUM Nr 1 – zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik pojazdów samochodowych
- technik mechatronik

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA Nr 1 - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- klasa wielozawodowa: piekarz, cukiernik, kucharz, elektromechanik, elektryk, fotograf, murarz-tylnkarz, stolarz, tapicer, sprzedawca, ślusarz, złotnik - jubiler, blacharz samochodowy, elektromechanik pojazdów samochodowych, lakiernik samochodowy, monter sieci i instalacji sanitarnych

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. T. KOŚCIUSZKI

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE – przedmioty w zakresie rozszerzonym:

- matematyka, geografia, język angielski – *oddział przygotowania wojskowego*
- matematyka, geografia, język angielski – *oddział sportowy* (I grupa - strzelectwo sportowe, judo, pływanie; II grupa - piłka nożna, pływanie)

TECHNIKUM Nr 2 – zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik logistyki
 - technik grafiki i poligrafii cyfrowej
 - technik eksploatacji portów i terminali
 - technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
 - technik przemysłu mody
 - technik budownictwa
 - technik geodeta
 - technik robót wykończeniowych w budownictwie
- } *oddział sportowy* (strzelectwo sportowe, judo, pływanie)

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA Nr 2 - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- murarz - tynkarz

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 3 IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO

TECHNIKUM Nr 3 – zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik ekonomista
- technik handlowiec
- technik spedytor
- technik fotografii i multimediiów
- technik żywienia i usług gastronomicznych
- technik architektury krajobrazu
- technik hotelarstwa
- technik organizacji turystyki

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA Nr 3 - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- kucharz
- klasa wielozawodowa: sprzedawca, fryzjer, cukiernik, piekarz, stolarz, złotnik-jubiler, mechanik pojazdów samochodowych, krawiec, fotograf

CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ

TECHNIKUM Nr 4 – zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik informatyk
- technik programista
- technik elektryk
- technik mechanik
- technik mechatronik
- technik pojazdów samochodowych
- technik usług fryzjerskich
- technik reklamy

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 4 - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- mechanik pojazdów samochodowych
- lakiernik samochodowy
- operator obrabiarek skrawających

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO

IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE – przedmioty w zakresie rozszerzonym:

- j. angielski, geografia

SZKOŁA POLICEALNA NR 3 - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik usług kosmetycznych
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy

MEDYCZNA SZKOŁA POLICEALNA IM. HANNY CHRZANOWSKIEJ

MEDYCZNA SZKOŁA POLICEALNA - zawody, w których planowane jest kształcenie:

- technik elektroradiolog
- technik masażysta
- technik farmaceutyczny
- opiekun medyczny
- opiekunka dziecięca
- technik sterylizacji medycznej
- podolog

TABELA 8. Ilość oddziałów ogółem w latach 2018/2019 – 2024/2025
oraz symulacja 2025/2026

szkoła	rok szkolny							symulacja
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
I LO	27	32	30	28	30	33	30	30
ZS 1	18	26	28	27	31	34	33	33
ZS 2	30	36	35	34	34	37	35	34
ZS 3	25	30	29	28	27	29	29	28
CEZ	30	33	31	30	28	30	29	29
RAZEM	130	157	153	147	150	163	156	154

TABELA 9. Ilość uczniów ogółem w szkołach podstawowych wg klas
na terenie Powiatu Stalowowolskiego (rok szkolny 2024/2025)

Gmina	KLASA		
	VII	VI	V
Stalowa Wola	586	545	552
Zaleszany	95	89	99
Zaklików	71	51	61
Pysznica	100	92	110
Radomyśl n/Sanem	61	59	59
Bojanów	68	75	73
RAZEM	981	911	954
Rok szkolny w szkole ponadpodstawowej	2026/2027	2027/2028	2028/2029