

**REKRUTACJA DO LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH, TECHNIKÓW ORAZ BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA -
ZASADY PRZELICZANIA PUNKTÓW DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
2023/2024¹**

OCENIANE KRYTERIUM	PUNKTACJA	ŁĄCZNIE
WPIS NA ŚWIADECTWIE		
OCENY Z PRZEDMIOTÓW		
Język polski	Ocena: ✓ celująca – 18 punktów ✓ bardzo dobra – 17 punktów ✓ dobra – 14 punktów ✓ dostateczna – 8 punktów ✓ dopuszczająca – 2 punkty	max 72 punkty
Matematyka		
Pierwszy punktowany przedmiot <i>ustalony przez dyrektora szkoły</i>		
Drugi punktowany przedmiot <i>ustalony przez dyrektora szkoły</i>		
DODATKOWA AKTYWNOŚĆ LUB OSIĄGNIĘCIA KANDYDATA		
Świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem.	7 punktów	max 10 punktów
Angażowanie się w aktywność społeczną , w tym <i>na rzecz środowiska szkolnego</i> , w szczególności w formie <i>wolontariatu</i> .	3 punkty	
UZYSKANIE WYSOKICH MIEJSC W ZAWODACH WIEDZY, ARTYSTYCZNYCH, SPORTOWYCH		
Szczegółowe informacje dotyczące zawodów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym zawarte są w <i>Wykazie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych z dnia 20 lutego 2023 r.</i> ustalonego na podstawie zarządzenia Wielkopolskiego Kuratora Oświaty.	1 – 18 punktów	max 18 punktów
WYNIKI EGZAMINU ÓSMOKLASISTY		
<ul style="list-style-type: none"> • J. POLSKI (100% x 0,35 = 35 pkt.) • MATEMATYKA (100% x 0,35 = 35 pkt.) • J. OBCY NOWOŻYTNY (100% x 0,30 = 30 pkt.) 	do 35 punktów do 35 punktów do 30 punktów	max 100 punktów
MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW MOŻLIWYCH DO UZYSKANIA PRZEZ KANDYDATA		200

LAUREACI lub FINALIŚCI ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych lub **LAUREACI** konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim **przyjmowani są w pierwszej kolejności - art. 132 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082).**

¹Dokument przygotowano w oparciu o:

Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz. U. poz. 2431).