



MATURA 2026

W NASZEJ SZKOLE



KODY ZDAJĄCYCH

(LITERA + nr w dzienniku):

- Kl. 4s – **S**
- Kl. 5e – **E**
- Kl. 5fg – **F**
- Kl. 5r – **R**

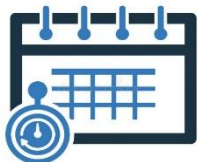
- Absolwenci Technikum - **T**
- Absolwenci LO – **L**
- Skierowani (Tech) - **A**

np.	A07
	B12

FORMUŁA EGZAMINU:

- Kl. 4s – **Formuła 2023**
- Kl. 5e – **Formuła 2023**
- Kl. 5fg – **Formuła 2023**
- Kl. 5r – **Formuła 2023**

- Absolwenci Technikum:
 - 5-letnie technikum - **Formuła 2023**
 - 4-letnie technikum - **Formuła 2015**
- Absolwenci LO:
 - 4-letnie liceum - **Formuła 2023**
 - 3-letnie liceum - **Formuła 2015**



HARMONOGRAM:

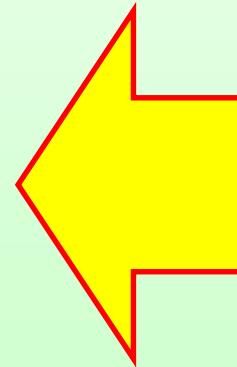
dzień	godz.	egzamin	miejsce egzaminu
04.05. poniedziałek	9:00	J. POLSKI / PP	UL. PIONIERÓW: hala sportowa, s. PK1, s. P5, s. P7
05.05. wtorek	9:00	MATEMATYKA / PP	UL. PIONIERÓW: hala sportowa, s. P1, s. P5, s. P7
06.05. środa	9:00	J. ANGIELSKI / PP	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 4, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 23, 24, 25, 30, 31
		J. NIEMIECKI / PP	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 29
07.05. czwartek	9:00	J. ANGIELSKI / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 4, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 23, 24, 25, 30, 31
		J. ANGIELSKI / DJ	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 29
08.05. piątek	9:00	BIOLOGIA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
11.05. poniedziałek	9:00	MATEMATYKA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 5
	14:00	J. ROSYJSKI / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
12.05. wtorek	9:00	WOS / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
13.05. środa	9:00	CHEMIA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
14.05. czwartek	14:00	J. UKRAIŃSKI / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
15.05. piątek	9:00	GEOGRAFIA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 5, 30
18.05. poniedziałek	9:00	HISTORIA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
19.05. wtorek	9:00	FIZYKA / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30
20.05. środa	9:00	J. POLSKI / PR	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 30, 31
11-21.05.	od. godz. 9:00	EGZAMINY USTNE	BUDYNEK GŁÓWNY: s. 32, 33, 34

MIEJSCE EGZAMINU

EGZAMIN PISEMNY:

ul. Pionierów 10

- **04.05. (poniedziałek)** - J. POLSKI/PP
 - **05.05. (wtorek)** - MATEMATYKA/PP
- **HALA SPORTOWA** (Tech)
- **P5** (LO)
- **P7** (dostosowania)
- **PK1** (komputer)



Uczniowie wchodzą wg listy zdających do wskazanej sali.

Listy zdających znajdują się na drzwiach sali egzaminacyjnej.

- **SZATNIE:**

- **5e, 5fg** - szatnia chłopców
- **5r, 4s, absolwenci, skierowani**- szatnia dziewcząt

Uczniowie przychodzą godzinę przed egzaminem i ustawiają się wg listy.

BUDYNEK GŁÓWNY, ul. Ks. Agnieszki 2

- **06.05** - J. ANGIELSKI/PP
 - **07.05.** - J. ANGIELSKI/PR

 - **06.05.** - J. NIEMIECKI/PP
 - **07.05.** - J. ANGIELSKI/DJ

 - **11.05.** – MATEMATYKA/PR

 - **15.05.** - GEOGRAFIA/PR

 - **20.05.** - J. POLSKI/PR

 - POZOSTAŁE PRZEDMIOTY/PR
- s. 4, 5, 7 – szatnia: s. czyt.
 - s. 9, 12, 13, 14 – szatnia: s. 10
 - s. 31, 30, 23, 24, 25 – szatnia: s. 26

 - s. 29 – szatnia: s. 26
 - s. 29 – szatnia: s. 26

 - s. 5 – szatnia: s. 7

 - s. 30, s. 5 – szatnia: s. 7

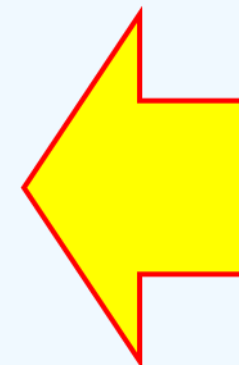
 - s. 30, s. 31 – szatnia: s. 26

 - s. 30 – szatnia: s. 31

Uczniowie wchodzą wg listy zdających do wskazanej sali.

Listy zdających znajdują się na drzwiach sali egzaminacyjnej.

Na j. angielskim/PP, PR i DJ oraz na j. niemieckim/PP listy zdających znajdują się dodatkowo na tablicy przy wejściu do budynku głównego szkoły.



Uczniowie przychodzą godzinę przed egzaminem i ustawiają się wg listy.

EGZAMINY USTNE:

(budynek główny, ul. Ks. Agnieszki 2)

J. POLSKI:

18 - 21.05., od godz. 9:00

➤ s. 33

➤ s. 34

➤ s. 32 - szatnia

J. ANGIELSKI:

11-13.05., od godz. 9:00

➤ s. 32

➤ s. 33

➤ s. 34

J. NIEMIECKI

20.05., od godz. 9:00

➤ s. 32

➤ s. 26 - szatnia

Uczniowie przychodzą do szatni min pół godziny przed egzaminem.



DŁUGOŚĆ EGZAMINU

dzień	godz.	egzamin	długość egzaminu	
			F2023	F2015
04.05. poniedziałek	9:00	J. POLSKI / PP	240 min	170 min
05.05. wtorek	9:00	MATEMATYKA / PP	180 min	170 min
06.05. środa	9:00	J. ANGIELSKI / PP	120 min	120 min
		J. NIEMIECKI / PP	120 min	-----
07.05. czwartek	9:00	J. ANGIELSKI / PR	150 min	150 min
		J. ANGIELSKI / DJ	180 min	-----
08.05. piątek	9:00	BIOLOGIA / PR	180 min	-----
11.05. poniedziałek	9:00	MATEMATYKA / PR	180 min	170 min
	14:00	J. ROSYJSKI / PR	150 min	-----
12.05. wtorek	9:00	WOS / PR	180 min	-----
13.05. środa	9:00	CHEMIA / PR	180 min	-----
14.05. czwartek	14:00	J. UKRAIŃSKI / PR	150 min	-----
15.05. piątek	9:00	GEOGRAFIA / PR	180 min	-----
18.05. poniedziałek	9:00	HISTORIA / PR	180 min	-----
20.05. wtorek	9:00	J. POLSKI / PR	210 min	-----
11-21.05.	od. godz. 9:00	EGZAMINY USTNE		

- Na egzaminie każdy zdający korzysta z własnych przyborów do pisania, linijki, cyrkla, kalkulatora itd. Wskazane jest, aby szkoła zapewniła przybory rezerwowe dla zdających.
- Zdający **nie mogą pożyczać** przyborów od innych zdających.
- Cudzoziemcy przystępujący do matury, którym przyznano możliwość korzystania ze słownika dwujęzycznego, mogą przynieść własne słowniki, które przed egzaminem powinny zostać sprawdzone przez członka zespołu nadzorującego.
- Szkoła nie zapewnia wody pitnej. Na egzamin zdający może przynieść własną butelkę z wodą. Butelka może stać przy stoliku na podłodze.

MATERIAŁY POMOCNICZE

MATERIAŁY POMOCNICZE				
EGZAMIN	FORMUŁA 2023		FORMUŁA 2015	
MATEMATYKA	UCZEŃ (obowiązkowo): - linijka - cyrkiel - kalkulator prosty ¹	SZKOŁA: Wybrane wzory matematyczne na egzamin maturalny z matematyki (niebieskie)	UCZEŃ (obowiązkowo): - linijka - cyrkiel - kalkulator prosty ²	SZKOŁA: Wybrane wzory matematyczne (żółte)
JĘZYK POLSKI	-----	-----		SZKOŁA: słownik ortograficzny, słownik poprawnej polszczyzny – nie mniej niż 1 na 25 osób
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	UCZEŃ (fakultatywnie): - kalkulator prosty ¹	-----		
BIOLOGIA	UCZEŃ (obowiązkowo): - kalkulator prosty ¹ - linijka (fakultatywnie)	SZKOŁA: - Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki (niebieskie)		
CHEMIA	UCZEŃ (obowiązkowo): - kalkulator naukowy ³ - linijka (fakultatywnie)	SZKOŁA: - Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki (niebieskie)		-----
FIZYKA	UCZEŃ (obowiązkowo): - kalkulator naukowy ³ - linijka (fakultatywnie)	SZKOŁA: - Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki (niebieskie)		
GEOGRAFIA	UCZEŃ (obowiązkowo) - linijka - kalkulator prosty ² - lupa (fakultatywnie)	-----		
HISTORIA	UCZEŃ (fakultatywnie) - lupa	-----		

*****Kalkulator naukowy** – jest wyłącznie przyborem pomocniczym umożliwiającym wykonywanie obliczeń matematycznych na egzaminie maturalnym z fizyki lub chemii. Kalkulator naukowy dopuszczony na egzamin maturalny z fizyki lub chemii musi spełniać następujące warunki (zastrzeżenia i wymagania):

1) kalkulator naukowy jest przyborem pomocniczym, a nie materiałem pomocniczym. Oznacza to, że nie może on zawierać ani być nośnikiem jakichkolwiek informacji/materiałów fizycznych lub chemicznych, np. wzorów, twierdzeń, praw, przykładowych zadań, stanowiących dodatkową pomoc – ponad możliwość wykonania obliczeń matematycznych

2) kalkulator naukowy musi być wyposażony w funkcje umożliwiające obliczanie:

a) wartości funkcji logarytmicznych

b) wartości funkcji trygonometrycznych (i odwrotnych do nich)

c) wartości potęg o dowolnym wykładniku rzeczywistym

3) kalkulator naukowy może być wyposażony w funkcje (z zastrzeżeniem pkt 4.–6.) umożliwiające wykonywanie dowolnych obliczeń matematycznych

4) kalkulator naukowy nie może być wyposażony w technologie umożliwiające łączenie się z innym urządzeniem oraz z Internetem (np. Wi-Fi, Bluetooth)

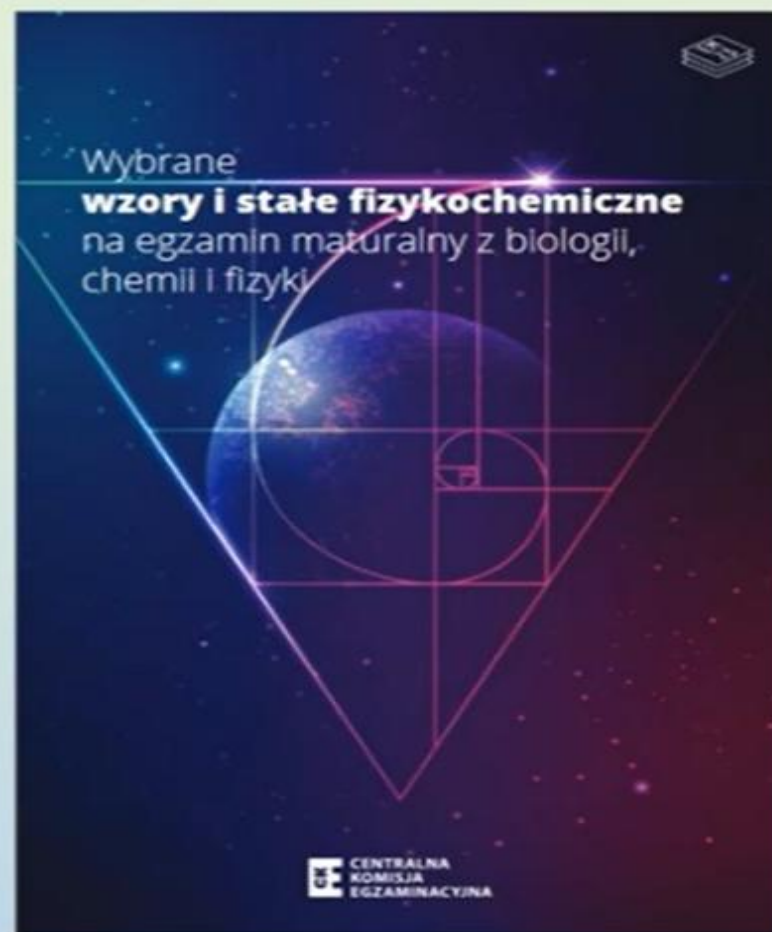
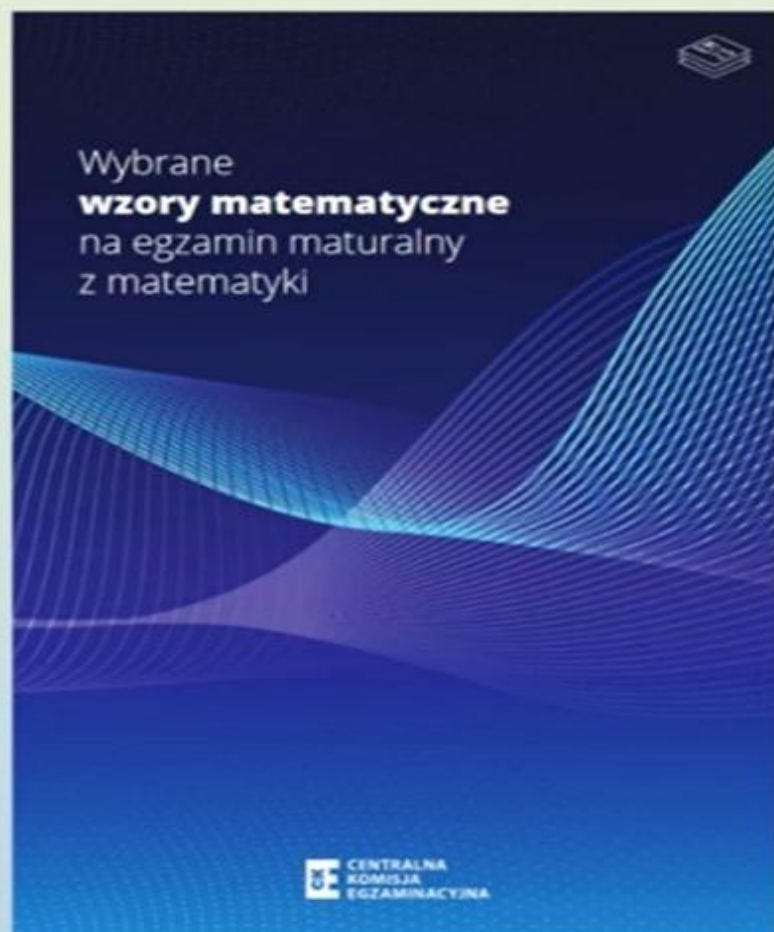
5) kalkulator naukowy nie może być wyposażony w technologie umożliwiające odtwarzanie i rejestrowanie obrazu i dźwięku

6) kalkulator nie może być wyposażony w funkcje programowania. Rozumie się przez to, że nie może on mieć możliwości wcześniejszego (tzn. przed egzaminem) wprowadzenia kodu (lub informacji) umożliwiającego wykonanie/odtwarzanie określonych zadań, w tym wprowadzenia wzorów, twierdzeń, przykładowych zadań

z rozwiązaniami i jakichkolwiek innych informacji stanowiących dodatkową pomoc czy dodatkowy materiał pomocniczy.

Matura 2024

Materiały pomocnicze (tablice 2024).
Tablice do odebrania w siedzibie OKE



UWAGA!!!

TABLCE MATEMATYCZNE – NIEBIESKIE

NUMERACJA STRON OD S. 4

Zespół redakcyjny:

Hubert Rauch (CKE)
Mariusz Mroczek (CKE)
Marian Pacholak (OKE Warszawa)
dr Wioletta Kozak (CKE)
dr Marcin Smolik (CKE)
dr Roman Wosiek
Ewa Ludwikowska (OKE Gdańsk)
Joanna Berner (OKE Warszawa)
Piotr Ludwikowski (OKE Kraków)

Recenzenci:

dr hab. Jan Jakóbowski (UWM)
Agata Górnica (recenzja nauczycielska)

Spis treści

1. Wartość bezwzględna liczby	4
2. Potęgi i pierwiastki.....	4
3. Logarytmy	5
4. Silnia. Współczynnik dwumianowy	6
5. Wzór dwumianowy Newtona	7
6. Wzory skróconego mnożenia	7
7. Funkcja kwadratowa.....	7
8. Ciągi.....	9
9. Trygonometria	11
10. Planimetria	15
11. Geometria analityczna na płaszczyźnie kartezjańskiej	22
12. Stereometria.....	26
13. Kombinatoryka	28
14. Rachunek prawdopodobieństwa.....	29
15. Parametry danych statystycznych	31
16. Pochodna funkcji	32
17. Tablica wartości funkcji trygonometrycznych	34



1. WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA LICZBY

- Wartość bezwzględną liczby rzeczywistej x definiujemy wzorem:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{dla } x \geq 0 \\ -x & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$

Liczba $|x|$ jest to odległość na osi liczbowej punktu o współrzędnej x od punktu o współrzędnej 0.

- Dla dowolnej liczby x mamy:

$$|x| \geq 0 \quad |x| = 0 \text{ wtedy i tylko wtedy, gdy } x = 0 \quad |-x| = |x|$$

Dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y mamy:

$$|x + y| \leq |x| + |y| \quad |x - y| \leq |x| + |y| \quad |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

Ponadto, jeśli $y \neq 0$, to:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

- Dla dowolnych liczb rzeczywistych a oraz $r \geq 0$ mamy:

$$\begin{aligned} |x - a| \leq r & \text{ wtedy i tylko wtedy, gdy } a - r \leq x \leq a + r \\ |x - a| \geq r & \text{ wtedy i tylko wtedy, gdy } x \leq a - r \text{ lub } x \geq a + r \end{aligned}$$

2. POTĘGI I PIERWIĄTKI

- Niech n będzie liczbą całkowitą dodatnią. Dla dowolnej liczby rzeczywistej a definiujemy jej n -tą potęgę:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$$

- Pierwiastkiem arytmetycznym $\sqrt[n]{a}$ stopnia n z liczby $a \geq 0$ nazywamy liczbę $b \geq 0$ taką, że $b^n = a$.

W szczególności, dla każdej liczby rzeczywistej a prawdziwa jest równość:

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

Jeżeli $a < 0$ oraz liczba n jest nieparzysta, to $\sqrt[n]{a}$ oznacza liczbę $b < 0$ taką, że $b^n = a$.

W zbiorze liczb rzeczywistych pierwiastki stopni parzystych z liczb ujemnych nie istnieją.

- Niech m, n będą liczbami całkowitymi dodatnimi. Definiujemy:

$$\text{– dla } a \neq 0: \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \text{oraz} \quad a^0 = 1$$

$$\text{– dla } a \geq 0: \quad a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\text{– dla } a > 0: \quad a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$$

- Niech r, s będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi. Jeśli $a > 0$ i $b > 0$, to:

$$\begin{aligned} a^r \cdot a^s &= a^{r+s} & (a^r)^s &= a^{r \cdot s} & \frac{a^r}{a^s} &= a^{r-s} \\ (a \cdot b)^r &= a^r \cdot b^r & \left(\frac{a}{b}\right)^r &= \frac{a^r}{b^r} \end{aligned}$$

Jeżeli wykładniki r, s są liczbami całkowitymi, to powyższe wzory obowiązują dla wszystkich liczb $a \neq 0$ i $b \neq 0$.

- Niech x, y będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi. Jeżeli $a \in (0, 1)$, to nierówność $a^x < a^y$ jest równoważna nierówności $x > y$. Jeżeli $a \in (1, +\infty)$, to nierówność $a^x < a^y$ jest równoważna nierówności $x < y$.

3. LOGARYTMY

- Niech $a > 0$ i $a \neq 1$. Logarytmem $\log_a b$ liczby $b > 0$ przy podstawie a nazywamy wykładnik c potęgi, do której należy podnieść a , aby otrzymać b :

$$\log_a b = c \quad \text{wtedy i tylko wtedy, gdy} \quad a^c = b$$

Równoważnie:

$$a^{\log_a b} = b$$

- Dla dowolnych liczb rzeczywistych $x > 0, y > 0$ oraz r prawdziwe są równości:

$$\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y \quad \log_a x^r = r \cdot \log_a x$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

Kodowanie arkusza egzaminacyjnego

NIE odklejać etykiety identyfikacyjnej!

~~13 531
020202-0202P KodU: A09
Bręczyszczkiewicz
Grzegorz Maria
E-400 05040211222~~

E-400
05040211222
020202-0202P A09

E-400
DZO 05040211222
020202-0202P A09

E-400
N 05040211222
020202-0202P A09

E-400
DZO 05040211222
N 020202-0202P A09

NIE odklejać etykiety identyfikacyjnej!

~~13 531
020202-0202P KodU: A09
Bręczyszczkiewicz
Grzegorz Maria
M-100 05040211222~~

M-100
05040211222
020202-0202P A09

M-100
DZO 05040211222
020202-0202P A09

M-100
N 05040211222
020202-0202P A09

M-100
DZO 05040211222
N 020202-0202P A09

UWAGA!
NOWE NAKLEJKI

Przykłady możliwych
oznaczeń na pasku kodowym
-DZO (dostosowane zasady
oceny)

-N (nieprzeniesienie
odpowiedzi na kartę)

Nie przyklejamy paska
z imieniem i nazwiskiem!

**OSOBNIE NAKLEJKI
NA KAŻDY EGZAMIN!!!!**

WOS – RÓŻNE ARKUSZE!

RYSUNEK 2C. Arkusz egzaminacyjny z wiedzy o społeczeństwie (22) w Formule 2023 (MWHP) – szata graficzna

RYSUNEK 2D. Arkusz egzaminacyjny z wiedzy o społeczeństwie (19–21) w Formule 2023 (MWOP) – szata graficzna

Fioletowy	Niebieski	Pomarańczowy
LO – 4 z 2026	T – 5 z 2024, 25, 26	LO – 3
Szk. art. (LO 4) z 2026	Br II/Sp 8 z 2024, 25, 26	T – 4
Eksterni (LO 4)	LO – 4 z 2023, 24, 25	Br II/Gim.
IB/św. zagr. Z 2026	Sz. art. z 2023, 24, 25	Kontynuujący w okr. 5-letnim
Absolw. do 2004		

Formuła 2023

Formuła 2015

DOSTOSOWANIA:

• UCZEŃ SŁABOWIDZĄCY:

E. USTNY: j. pol – 23.400.____ /
j. obcy – BOP.400.____

N-I koduje arkusz i kartę odpowiedzi. Bez przenoszenia ich na kartę odpowiedzi

zestawy zadań - czcionka Arial 16 pkt,
powiększone ilustracje

A. Przedłużenie czasu przeprowadzania egzaminu z języka polskiego, nie więcej niż o 15 minut i przeznaczenie go na przygotowanie do wypowiedzi i/lub egzamin (wypowiedź monologową oraz rozmowę z zespołem przedmiotowym).

B. Przedłużenie czasu przeprowadzania egzaminu z języka obcego nowożytnego – nie więcej niż o 15 minut.

E. PISEMNY: arkusz: M*-400, CD: EJ**-D-200-400-2405

Dostosowane arkusze egzaminacyjne. Czas pracy zapisany na stronie tytułowej arkusza jest obowiązujący - każdy egzamin + 50% czasu (nie wymaga przedłużenia)

• UCZEŃ Z AUTYZMEM, W TYM Z ZESPOŁEM ASPERGERA:

E. PISEMNY: arkusz: M*-200,
CD: EJ**-D-200-400-2405

E. USTNY: j. pol. – 23.200.____

Dostosowane arkusze egzaminacyjne. Czas pracy zapisany na stronie tytułowej arkusza jest obowiązujący - każdy egzamin + 30 minut (nie wymaga przedłużenia)

Egzamin ustny z j. obcego:
przedłużenie czasu do 15 min

Egzamin ustny z j. polskiego:
przedłużenie czasu do 15 min
i przeznaczenie go na przygotowanie do wypowiedzi i/lub egzamin (wypowiedź monologową oraz rozmowę z zespołem przedmiotowym)

- **DYSLEKSJA, DYSOTORGRAFIA:**

dostosowanie zasad oceniania z:
J. POL. , MATEM. , J. OBCEGO

- **CHORZY:**

Egzamin pisemny – sala P7 i sala 5

TYLKO UCZNIOWIE ZE ZGODĄ OKE:

Egzamin pisemny – przedłużenie czasu do 30 min

Egzamin ustny z j. obcego:
przedłużenie czasu do 15 min

Egzamin ustny z j. polskiego:
przedłużenie czasu do 15 min
i przeznaczenie go na przygotowanie do wypowiedzi i/lub egzamin (wypowiedź monologową oraz rozmowę z zespołem przedmiotowym)

- **CUDZOZIEMCY:**

Egzamin ustny z j. polskiego:

- przedłużenie czasu do 15 min
i przeznaczenie go na przygotowanie do wypowiedzi i/lub egzamin (wypowiedź monologową oraz rozmowę z zespołem przedmiotowym).

Egzamin pisemny:

- przedłużenie czasu przeprowadzania egzaminu do 30 min, **z wyjątkiem egzaminu z języków obcych nowożytnych.**

- zastosowanie szczegółowych zasad oceniania rozwiązań zadań otwartych **z języka polskiego** na poziomie podstawowym i rozszerzonym.

- możliwość korzystania ze słownika dwujęzycznego.

KORZYSTAJĄCY Z KOMPUTERA PODCZAS EGZAMINU PISEMNEGO

Podczas pracy z arkuszem egzaminacyjnym zdający musi mieć do swojej wyłącznej dyspozycji autonomiczny (lub pracujący jako autonomiczny) komputer połączony z drukarką oraz papier do drukarki (w przypadku dwóch lub więcej zdających korzystających z odrębnych komputerów w jednej sali możliwe jest podłączenie tych komputerów do jednej drukarki). Komputer musi posiadać oprogramowanie umożliwiające zdającemu pisanie tekstu w języku polskim lub w języku mniejszości narodowej/etnicznej lub w języku regionalnym, a w przypadku egzaminu z przedmiotów ścisłych – równań i odpowiednich symboli matematycznych (np. edytor równań w programie Word).

Osoba przygotowująca komputer dla zdającego powinna:

- 1) **wyłączyć**: dostęp do Internetu, automatyczne sprawdzanie poprawności pisowni i gramatyki oraz słowniki językowe znajdujące się w oprogramowaniu tego komputera
- 2) **zaplanować** sposób postępowania w przypadku awarii sprzętu. Przyjęte rozwiązania zależą od wyposażenia szkoły / pracowni komputerowej (np. drugi komputer, wymienny dysk, nagrywarka płyt CD).

6. Arkusz egzaminacyjny powinien zostać zakodowany zgodnie z wymogami: naklejką przygotowaną przez OKE, kodem ucznia i numerem PESEL (a w przypadku braku numeru PESEL – serią i numerem paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość).

Na pierwszej stronie arkusza członek zespołu nadzorującego umieszcza adnotację

„Odpowiedzi zdającego znajdują się na wydruku komputerowym – liczba stron wydruku wynosi ...

.”

lub

„Odpowiedzi zdającego znajdują się w arkuszu i na wydruku komputerowym – liczba stron wydruku wynosi ... ”.

7. Plik, w którym zdający zapisuje swoje odpowiedzi, powinien mieć co najmniej następujące **ustawienia**:

- 1) standardowy wymiar marginesów (2,5 cm z każdej strony)
- 2) każda strona pliku powinna być ponumerowana w formacie „X z Y” („nr strony” z „ogólnej liczby stron”)
- 3) odpowiedzi powinny być zapisane czcionką o rozmiarze co najmniej 12 pkt
- 4) interlinia: co najmniej 1,15.

8. Po zakończeniu pracy z każdym arkuszem zdający przekazuje zespołowi nadzorującemu swoje odpowiedzi w formie wydruku razem z arkuszem egzaminacyjnym.

9. **Na górze każdej kartki wydruku z odpowiedziami należy napisać odręcznie dane zdającego, tzn. kod szkoły, kod ucznia i numer PESEL** (a w przypadku braku numeru PESEL – serią i numerem paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość), **można również przykleić naklejkę przygotowaną przez OKE**. Na żadnych materiałach egzaminacyjnych (na arkuszu, na wydruku) nie można zamieszczać danych pozwalających na bezpośrednie zidentyfikowanie zdającego (nazwiska lub imienia) lub szkoły (nazwy lub adresu szkoły, pieczęci szkoły).

10. **Odpowiedź zdającego musi być poprzedzona numerem zadania zgodnym z numerem w arkuszu egzaminacyjnym.**

W przypadku zadań zamkniętych, w tym w arkuszach z języków obcych nowożytnych, wystarczy podać oznaczenie wybranej odpowiedzi, np. 1. A, 2. B lub 1.1. A, 1.2. B.

11. Na egzaminie z przedmiotów, w których zdający dokonuje wyboru tematu, **konieczne jest, aby poprzedził odpowiedź zapisaniem numeru tematu, który wybrał.**

13. Po zakończeniu pracy z arkuszem egzaminacyjnym i wydrukowaniu odpowiedzi utworzone przez zdającego pliki muszą zostać zarchiwizowane np. na płycie CD lub na pendrivie, oraz umieszczone przez dyrektora szkoły w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, np. w sejfie.

14. Po zakończeniu egzaminu i zabezpieczeniu zarchiwizowanych plików, pliki utworzone przez zdającego powinny zostać usunięte z twardego dysku komputera, na którym dany uczeń pracował, w tym z kosza. **Podstawą oceny pracy zdającego jest wydruk komputerowy przekazany do okręgowej komisji egzaminacyjnej oraz – w przypadku stosownych adnotacji – zapisy w pracy egzaminacyjnej.**

15. Po zakończeniu pracy z arkuszem egzaminacyjnym zespół nadzorujący umieszcza prawidłowo zakodowany arkusz egzaminacyjny zdającego wraz z prawidłowo zakodowanymi i opisanymi wydrukami **w jednej kopercie**, opisaney zgodnie z instrukcją właściwej okręgowej komisji egzaminacyjnej, **z adnotacją „praca pisana na komputerze”** i oddaje wraz z protokołem przebiegu egzaminu maturalnego w danej sali przewodniczącemu zespołu egzaminacyjnego.

WYNIKI

Świadectwa dojrzałości, aneksy do świadectw dojrzałości oraz zaświadczenia i informacje o wynikach egzaminu maturalnego okręgowa komisja egzaminacyjna przekazuje dyrektorowi szkoły, w której absolwent zdawał egzamin maturalny, lub upoważnionej przez niego osobie w następujących terminach:

- **8 lipca 2026 r., godz. 8:30**
– dla absolwentów, którzy przystępowali do egzaminu maturalnego w terminie głównym i dodatkowym
- **11 września 2026 r., godz. 8:30**
– dla absolwentów, którzy przystępowali do egzaminu maturalnego w terminie poprawkowym.

EGZAMIN POPRAWKOWY

- **24 sierpnia 2026 r., godz. 9:00**
- egzamin pisemny
- **25 sierpnia 2026 r. , godz. 9:00**
– egzamin ustny

16.1. SPOSOBY WYRAŻANIA WYNIKÓW *(Informacja o sposobie (...), str. 137)*

1. Wyniki egzaminu maturalnego są przedstawiane:

(...)

2) w części pisemnej:

a. w procentach i na skali centylowej w przypadku przedmiotów zdawanych jako obowiązkowe

b. w procentach i na skali centylowej w przypadku przedmiotów zdawanych jako dodatkowe, **z wyjątkiem:**

- pisemnego egzaminu z dodatkowych zadań z matematyki, biologii, chemii, fizyki, geografii i historii nauczanych w języku obcym będącym drugim językiem nauczania, przygotowanych dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych, których wyniki przedstawiane są wyłącznie w procentach
- sytuacji, w których absolwent zadeklarował przystąpienie do egzaminu z danego przedmiotu, ale do niego nie przystąpił albo jego egzamin został unieważniony – wówczas dyrektor OKE ustala wynik egzaminu jako „0%”
- sytuacji, o której mowa w sekcji 2.6.; wówczas (jeżeli zdający **nie przystąpi do egzaminu z żadnego przedmiotu na poziomie rozszerzonym**) na świadectwie znajdzie się adnotacja: „Absolwent spełnia warunki uzyskania dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika.” albo „Absolwent spełnia warunki uzyskania dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika.”

Prezentowanie wyników www.ziu.gov.pl



Login *

Hasło *

Pole hasła nie może zostać puste

[Nie pamiętam hasła](#)

DALEJ

lub wybierz inny sposób logowania



profil zaufany, e-dowód lub
bankowość elektroniczna

Jeśli zdający zgubi
hasło ma możliwość
zalogowania się
przez login.gov.pl



PAMIĘTAJ!

- NA EGZAMIN PISEMNY PRZYJDŹ **GODZINĘ WCZEŚNIEJ**
- NA EGZAMIN USTNY PRZYJDŹ **30 MIN WCZEŚNIEJ**
- NA KAŻDYM EGZAMINIE MUSZISZ MIEĆ PRZY SOBIE **DOWÓD OSOBISTY**
- NA SALĘ EGZAMINACYJNĄ MOŻESZ WNIEŚĆ **WYŁĄCZNIE MAŁĄ BUTELKĘ WODY**
- **NIE WOLNO WNOSIĆ TELEFONÓW, SMARTWATCHY, SŁUCHAWEK, STOPERÓW, TALIZMANÓW SZCZĘSCIA, JEDZENIA**
- MUSISZ MIEĆ **SWOJE OBOWIĄZKOWE PRZYBORY** (WG WYKAZU POWYŻEJ)
- DOKŁADNIE SPRAWDŹ, CZY MASZ WŁAŚCIWY ARKUSZ
- DOKŁADNIE SPRAWDŹ, CZY DANE NA NAKLEJCE SĄ POPRAWNE
- UWAŻNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJE
- ZAKODUJ SIĘ NA ARKUSZU W WYZNACZONYCH MIEJSCACH
- NIE PRZESZKADZAJ INNYM PRACUJ SAMODZIELNIE
- ODPOWIEDZI ZAPISUJ **WYŁĄCZNIE** DŁUGOPISEM Z **CZARNYM TUSZEM**
- JEŚLI MUSISZ WYJŚĆ DO TOALETY W TRAKCIE EGZAMINU, PODNIEŚ RĘKĘ I POCZEKAJ AŻ KTOŚ Z KOMISJI DO CIEBIE PODEJDZIE
- JEŚLI SKOŃCZYSZ PRACĘ Z ARKUSZEM, PODNIEŚ RĘKĘ I POCZEKAJ AŻ KTOŚ Z KOMISJI PODEJDZIE DO CIEBIE
- **SALĘ OPUŚCISZ DOPIERO PO ODEBRANIU ARKUSZA OD CIEBIE**

*Dziękuję
za
Twoją uwagę!*



Powodzenia!

