

GIMNAZJUM PUBLICZNE
im. gen. Matusza Zaruskiego
73-140 IŃSKO, ul. Poprzeczna 1
tel. 91 562 30 19, 91 562 31 09
REGON 011889804

**WYNIKI TESTÓW KOMPETANCJI
KLAS III GIMNAZJUM PUBLICZNEGO
W IŃSKU**

EGZAMIN GIMNAZJALNY 2016
ŚREDNIE WYNIKI % EGZAMINU GIMNAZJALNEGO (arkusze standardowe - G1) - UKŁAD TERYTORIALNY

Sr.gminy	(321003)	M-Gm	historia, wos	język polski	przedmioty przyrodnicze	matematyka	język angielski poziom podstawowy	język angielski poziom rozszerzony	język niemiecki poziom podstawowy	język niemiecki poziom rozszerzony	język rosyjski poziom podstawowy	język rosyjski poziom rozszerzony	język francuski poziom podstawowy	język francuski poziom rozszerzony	język hiszpański poziom podstawowy	język hiszpański poziom rozszerzony	język włoski poziom podstawowy	język włoski poziom rozszerzony
Sr.gminy	(321003)	M-Gm	50,51	61,71	45,74	40,84	61,53	40,60	41,48	26,29								
Sr.gminy	(321004)	M-Gm	51,34	59,23	46,45	40,33	68,81	50,56	51,51	34,36	76,33							
Sr.gminy	(321005)	Gm	56,13	64,17	51,43	55,33	54,56	34,77	42,80	22,20								
Sr.powiatu	(3211)	policki	51,68	62,95	45,36	42,33	57,10	36,92	71,81	54,47								
Województwo:	(3211)	policki																
Sr.gminy	(321101)	Gm	44,09	52,04	40,91	34,91	44,96	25,04										
Sr.gminy	(321102)	Gm	50,06	58,30	45,33	38,81	52,31	31,49	59,00	40,25								
Sr.gminy	(321105)	M-Gm	43,50	57,07	36,79	31,36	46,00	17,00	41,50	14,00								
Sr.gminy	(321104)	M-Gm	52,72	64,60	45,95	43,78	59,54	39,34	73,04	56,84								
Sr.powiatu	(3212)	pyrzycki	51,58	65,30	45,90	44,84	58,99	36,44	56,71	43,04								
Województwo:	(3212)	pyrzycki																
Sr.gminy	(321201)	Gm	58,10	68,52	46,90	42,03	52,07	31,64	23,00									
Sr.gminy	(321202)	Gm	50,73	63,66	46,39	40,20	64,54	36,35	55,95									
Sr.gminy	(321203)	M-Gm	51,04	65,16	42,24	42,71	62,87	48,13	61,93	46,75								
Sr.gminy	(321204)	Gm	47,64	74,47	46,85	51,70	53,97	35,37	73,22	50,33								
Sr.gminy	(321205)	M-Gm	51,60	61,97	46,07	46,20	57,50	35,71	49,80	37,13								
Sr.gminy	(321206)	Gm	53,00	68,16	47,00	40,42	67,97	23,50										
Sr.powiatu	(3213)	slawieński	53,74	64,64	47,51	42,91	59,55	42,89	50,29	34,14								
Województwo:	(3213)	slawieński																
Sr.gminy	(321301)	M	54,10	64,77	49,45	42,40	63,43	42,75	61,75	44,83								
Sr.gminy	(321302)	M	52,35	66,04	49,63	47,96	72,93	59,86	40,68									
Sr.gminy	(321303)	Gm	53,50	63,51	47,18	38,92	47,89	28,45	50,75									
Sr.gminy	(321304)	Gm	57,42	68,42	45,71	41,61	56,42	41,06	55,33									
Sr.gminy	(321305)	Gm	53,69	63,17	47,14	43,55	59,43	36,56	81,00	46,00								
Sr.gminy	(321306)	Gm	52,53	60,00	42,36	38,86	47,04	41,79	41,80	14,80								
Sr.powiatu	(3214)	stargardzki	52,32	64,28	47,08	41,94	59,91	41,43	60,53	35,84								
Województwo:	(3214)	stargardzki																
Sr.gminy	(321401)	M	51,68	63,91	47,11	41,73	61,23	42,41	56,49	41,43								
Sr.gminy	(321402)	M-Gm	53,13	64,67	44,95	44,69	48,78	39,50	75,00	43,00								
Sr.gminy	(321403)	M-Gm	58,21	69,57	51,90	48,48	61,54	59,50	73,33	44,71								
Sr.gminy	(321404)	Gm	51,85	57,90	38,23	30,33	50,75	23,33	68,83	35,88								
Sr.gminy	(321405)	M-Gm	50,54	59,69	46,08	38,04	64,94	66,50	59,10	81,50								
Sr.gminy	(321406)	Gm	59,75	70,25	55,56	62,75	66,88	41,63										
Sr.gminy	(321408)	Gm	55,13	70,90	56,65	53,87	46,40	57,25	82,83	58,00								
Sr.gminy	(321409)	Gm	52,72	62,09	47,28	51,00	51,89	39,80	53,43	22,00								

WSTĘPNY RAPORT Z EGZAMINU GIMNAZJALNEGO Z MATEMATYKI

W ROKU SZKOLNYM 2015/2016

Do egzaminu gimnazjalnego przystąpiło 26 uczniów, 14 uczniów z klasy IIIA oraz 12 uczniów z klasy IIIB.

Arkusz standardowy zawierał 23 zadania, w tym 20 zadań zamkniętych i 3 zadania otwarte. Wśród zadań zamkniętych większość stanowiły zadania wyboru wielokrotnego, w których należało wybrać jedną z podanych odpowiedzi, a w pięciu zadaniach typu prawda-falsz – ocenić prawdziwość zdań. Zadania otwarte wymagały od gimnazjalistów samodzielnego sformułowania rozwiązania.

Wynik procentowy naszego gimnazjum to 38,04%, przy średniej województwa – 45,17% i średniej powiatu – 41,94%. Różnica prawie 4% między średnią powiatu a średnią naszej szkoły, to różnica jednego punktu.

W rozbiciu na klasy wyniki prezentują się następująco:

Klasa IIIA – 9,79 p. - 35%

W tej klasie aż ośmioro uczniów (57% klasy) uzyskało wynik poniżej 30% :

14% - D.Chudy i K.Grzegorzczak

18% - K.Ustianowska i B.Wiśniewski

25%- K.Faliszewski i N.Kuryluk

29% - M.Sosinowicz i J.Kasztelan

Wynik powyżej 70% uzyskało dwóch uczniów:

79% - T.Jaszczyszyn

82% - A.Maj

Klasa IIIB – 11,6 p. – 41,4%

W klasie IIIB poniżej 30% napisało pięcioro uczniów (42% klasy):

4% - K.Dołycka

11%- J.Żytniak

18% - W.Bugajski

29% - P.Kołodziej i W. Skarbak

Wynik wysoki uzyskał jeden uczeń D.Bodnar – 86%.

W rozbiciu na zadania wyniki prezentują się następująco:

W naszym gimnazjum najtrudniejsze okazało się zadanie 7 wymagające umiejętności obliczania wartości liczbowej wyrażeń algebraicznych. Zadanie niestandardowe, gdyż wymagało od ucznia ustalenia znaku ilorazu oraz różnicy liczb a i b , dla a i b należących do podanych przedziałów liczbowych. To zadanie poprawnie rozwiązało 15% piszących egzamin.

Równie trudne okazało się zadanie otwarte – 22 (17% poprawnych odpowiedzi), gdzie uczeń stosuje obliczenia na liczbach wymiernych ,za pomocą równań lub układów równań opisuje i rozwiązuje zadania osadzone w kontekście praktycznym.

Najłatwiejsze okazało się zadanie 15 - statystyka opisowa i wprowadzenie do rachunku prawdopodobieństwa. Zadanie sprawdzało, czy uczeń analizuje proste doświadczenia losowe (np. rzut kostką, [...]) i określa prawdopodobieństwa najprostszych zdarzeń w tych doświadczeniach (prawdopodobieństwo wypadnięcia [...], dwójki lub szóstki w rzucie kostką, itp.). Rozwiązało je poprawnie 69% gimnazjalistów.

Wśród zadań zamkniętych tylko jedno zadanie, a wśród otwartych dwa zadania wypadły poniżej 30% poprawności.

Pozostałe zadania przedstawiam w przedziałach procentowych:

Przedział w %	0%-30%	31% - 40%	41% - 50%	51% - 60%	61% - 70%
Numery zadań	7, 22, 23	4, 10, 18, 2, 5, 12, 21	1, 6, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 19	3, 9, 20	15

Podsumowanie.

Zbyt duża jest liczba (13, co stanowi 50% piszących) uczniów bardzo słabych, którzy osiągnęli wyniki bardzo niskie – niższe niż 30%. Uczniowie dobrze i średnio radzący sobie z nauką matematyki napisali egzamin na miarę swoich możliwości. Dwóch uczniów uzyskało wynik wysoki – powyżej 80% i jeden 79% . Pozostałych 10 uczniów z wynikiem między 40 a 70%.

Opracowała:

Renata Jędrak

Jędrak

Wyniki egzaminu gimnazjalnego z historii i wos-u 2016r. – informacje ogólne

Zestaw egzaminacyjny składał się z 25 zadań zamkniętych (17 wyboru wielokrotnego, 7 typu prawda-falsz i 1 na dobieranie) – 20 z historii i 5 z wiedzy o społeczeństwie.

Z historii badano 3 obszary: chronologię historyczną, analiza i interpretacja historyczna i tworzenie narracji historycznej. Natomiast z wiedzy o społeczeństwie cztery obszary: znajomość podstaw ustroju Rzeczypospolitej Polskiej, znajomość zasad i procedur demokracji, wykorzystanie i tworzenie informacji oraz rozumienie zasad gospodarki rynkowej.

Nasze gimnazjum uzyskało średnią procentową na poziomie – 50,54, powiat – 52,32, województwo zachodniopomorskie – 53,66.

Klasa IIIA – z historii 46,98%, wos – 48,8%

Klasa IIIB – z historii 54,17%, wos – 52,7%.

Wyniki cząstkowe wyraźnie wskazują na lepsze opanowanie wiedzy i umiejętności uczniów klasy IIIB. Indywidualnie najlepiej napisał Dominik Bodnar – poziom 88% poprawności, Alicja Machnik – 81%, Kevin Ziarniewicz – 78% i Martyna Przybysz – 75%.

Najsłabiej Weronika Masznicz – 19% oraz Bartłomiej Wiśniewski – 28% poprawności. Z wiedzy o społeczeństwie były dwie osoby, które nie wskazały żadnej poprawnej odpowiedzi: Daniel Kuryluk i Weronika Skarbek.

Najgorzej poradzili sobie z zadaniem, w którym należało ocenić sytuację emigrantów we współczesnym świecie – tylko 8 na 26 uczniów (30,76%) wskazało poprawną odpowiedź, najlepiej z odpowiedzią w zadaniu ostatnim, w którym określono prawa konsumenta – 19 poprawnych odpowiedzi – 73% poprawności.

Słabe wyniki z WoS-u związane są m.in. z brakiem zainteresowania współczesnym światem, jak również częstymi nieobecnościami i brakiem poprawy niekorzystnych ocen. Mimo powtarzania do egzaminu z tej części, uczniowie nie przykładali się do pracy. Otrzymali również dodatkowe zestawy pytań z zakresu systemu politycznego RP do powtórzeń w domu, którą mieli oddać przed egzaminami. Z dwóch klas – 26 osób, uzupełnione zadania oddało tylko 60%.

Wnioski:

1. objąć dodatkową pracą szczególnie tych uczniów, którzy mogą podnieść wyniki
2. powtarzać i utrwalać wiedzę i umiejętność pracy z różnymi źródłami również na zajęciach dodatkowych
3. zaproponować udział w konkursach przedmiotowych i tematycznych
4. częściej włączać uczniów w proces dydaktyczny poprzez przygotowanie prezentacji i innych form aktywności
5. mobilizować do systematycznej pracy utrwalającej poznane treści zarówno z historii, jak i z wiedzy o społeczeństwie
6. wskazywać na zainteresowanie obecną sytuacją w Polsce i na świecie np. poprzez dodatkowe prace tematyczne.

Informację opracowała: Teresa Furman

Teresa Furman

Egzamin gimnazjalny 2016 – JEZYK NIEMIECKI

EGZAMIN PODSTAWOWY – 10 osób

	średni wynik
kraj	44%
okręg	56%
woj.	57%
powiat	61%
Ińsko	59% - 7 miejsce w powiecie, 5 stanin

Z podziałem na klasy:

IIIA	72%	najlepiej K.Grzegorzczak- 95%
		A.Machnik- 95%
IIIB	91%	najlepiej: K.Ziarniewicz- 100%

EGZAMIN ROZSZERZONY – 2 osoby

	średni wynik
kraj	40,9%
okręg	38%
wojew.	41%
powiat	41%
Ińsko	81,5% - I miejsce w powiecie

IIIA 2 osoby: najlepiej A.Machnik- 83%

Małgorzata Tomkowiak-Tomoń



Egzamin gimnazjalny 2016 – JEZYK ANGIELSKI

EGZAMIN PODSTAWOWY – 16 osób

	średni wynik
kraj	64%
okręg	62%
woj.	63%
powiat	60%
Ińsko	65% - II miejsce w powiecie, 6 stanin

Z podziałem na klasy:

IIIA	46%	najlepiej J.Ścibor 37 pkt – 93%
IIIB	91%	najlepiej: W.Jędrak 39pkt – 98%
		M.Przybysz 39pkt – 98%

EGZAMIN ROZSZERZONY – 8 osób

	średni wynik
kraj	45%
okręg	45%
wojew.	46%
powiat	41%
Ińsko	67% - I miejsce w powiecie

Z podziałem na klasy:

IIIA	2 osoby: W.Masznicz	13%
	J.Ścibor	65%
		Średnia 39%
IIIB	6 osób	średnia 75%
		Najlepiej W.Jędrak 39pkt – 98%

Zofia Madej

Zofia Madej

**Analiza wyników egzaminu gimnazjalnego klas trzecich z języka polskiego
w roku szkolnym 2015/16**

Do egzaminu przystąpili wszyscy uczniowie, kl. IIIA – 14 uczniów, kl. IIIB – 12 uczniów. Uczniowie mogli zdobyć łącznie 32 punkty, w tym 10 za wypracowanie. 8 uczniów z klasy IIIA (57 %) i 4 z IIIB (25%) otrzymało 0 punktów za wypracowanie.

	Średni wynik %	Średni wynik pkt
Klasa III A	56%	17,93
Klasa III B	64%	21,42
Szkoła	59,69%	19,08
Powiat	64,28%	20,56

Za poszczególne zadania uczniowie uzyskali zwykle powyżej 50%, tylko kilka z zadań miało wynik niższy, w tym właśnie wypracowanie.

Należy zaznaczyć, że ogólny wynik zaniżył zdecydowanie brak dłuższej pracy pisemnej. Z problemem tym borykaliśmy się w trakcie roku szkolnego i powtórzył się na egzaminie.

Arleta Gawlik *A. Gawlik*
Dorota Świerkocka-Marcinkowska *Sej.*

Irńsko, 22 czerwca 2016

**Wstępna analiza wyników egzaminu gimnazjalnego
z przedmiotów przyrodniczych w roku szk. 2015/2016**

Do egzaminu przystąpiło 26 uczniów klas trzecich, w tym 14 uczniów IIIA i 12 uczniów IIIB.

Tabela wyników:

wynik szkoły	wynik powiatu	wynik województwa
46,08 %	47,07%	49,72%

Tabela wyników poszczególnych przedmiotów:

biologia	chemia	fizyka	geografia
52%	33%	44%	55%
stanin 6	stanin 2	stanin 3	stanin 7

Najniższy wynik uzyskany z przedmiotów przyrodniczych w szkole to 3 pkt (co stanowi 11%),
a najwyższy 21 pkt (co stanowi 75 %) na 28 pkt do zdobycia.

Zespół przedmiotów przyrodniczych

Edyta Mariejewska
Teresa Anachnińska-Bucala
Krzysztof Gubkowski
Renata B

