

WSTEPNA ANALIZA WYNIKÓW EGZAMINU  
GIMNAZJALNEGO -KLAS III

GIMNAZJUM PUBLICZNE

W IŃSKU

KWIECIEŃ 2013

## Wstępne informacje o wynikach egzaminu gimnazjalnego w 2013 r. Gimnazjum Publiczne w Ińsku

Tegoroczny egzamin gimnazjalny został przeprowadzony po raz drugi na nowych zasadach. W części humanistycznej gimnazjaliści rozwiązywali odrębne zestawy zadań z języka polskiego oraz historii i wiedzy o społeczeństwie, a w części matematyczno-przyrodniczej – odrębne zestawy zadań z matematyki oraz przedmiotów przyrodniczych: biologii, chemii, fizyki i geografii. W trzeciej części egzaminu uczniowie rozwiązywali zestaw zadań z języka obcego nowożytnego albo tylko na poziomie podstawowym, albo na poziomie podstawowym i rozszerzonym.

Na kolejnych stronach przedstawiamy podstawowe dane statystyczne dotyczące egzaminu gimnazjalnego 2013.

Zadania we wszystkich zestawach sprawdzały, w jakim stopniu gimnazjaliści spełniają wymagania ogólne i szczegółowe z zakresu dziewięciu przedmiotów egzaminacyjnych, określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla III etapu edukacyjnego. Poszczególne zadania w zestawach egzaminacyjnych mogły również – w myśl zasady kumulatywności przyjętej w podstawie – odnosić się do wymagań przypisanych do wcześniejszych etapów edukacyjnych (I i II). W TABELI 1. przedstawiono podstawowe informacje dotyczące formatu zestawów zadań z sześciu zakresów.

TABELA 1. FORMAT ZESTAWÓW ZADAŃ EGZAMINU GIMNAZJALNEGO W 2013 R

Część egzaminu i zakres / poziom	Krótką charakterystyką zestawu zadań
Część humanistyczna z zakresu <b>historii i wiedzy o społeczeństwie</b>	Zestaw standardowy zawierał 24 zadania zamknięte, w tym 20 zadań z historii i 4 zadania z wiedzy o społeczeństwie. Dominowały zadania wielokrotnego wyboru, w których uczeń wybierał jedną z podanych odpowiedzi. Wystąpiły także zadania, które miały inną formę, np. typu prawda-falsz oraz na dobieranie.
Część humanistyczna z zakresu <b>języka polskiego</b>	Zestaw standardowy zawierał 22 zadania, w tym 20 zadań zamkniętych i 2 zadania otwarte. Wśród zadań zamkniętych dominowały zadania wyboru wielokrotnego, w których uczeń wybierał jedną z podanych odpowiedzi. Wystąpiły również zadania, w których uczeń musiał ocenić prawdziwość podanych stwierdzeń lub uzasadnić poprawność wybranej odpowiedzi. Zadania otwarte wymagały od gimnazjalistów sformułowania zapytania dotyczącego problemu językowego, które skierowane było do językoznawcy oraz napisania charakterystyki wybranego bohatera literackiego.

Część matematyczno- - przyrodnicza z zakresu <b>przedmiotów przyrodniczych</b>	Zestaw standardowy zawierał 24 zadania zamknięte i składał się z czterech części przedmiotowych: biologii, chemii, fizyki i geografii. Każdy z przedmiotów reprezentowany był przez sześć zadań różnego typu: wielokrotnego wyboru, prawda-falsz, na dobieranie.
Część matematyczno- - przyrodnicza z zakresu <b>matematyki</b>	Zestaw standardowy zawierał 23 zadania, w tym 20 zadań zamkniętych i 3 zadania otwarte. Wśród zadań zamkniętych dominowały zadania wielokrotnego wyboru. W sześciu zadaniach, mających formę prawda-falsz, uczniowie musieli ocenić prawdziwość podanych stwierdzeń. Zadania otwarte wymagały od gimnazjalistów samodzielnego sformułowania rozwiązania.
Część z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym	Zestaw standardowy zawierał 40 zadań zamkniętych różnego typu (wielokrotnego wyboru, prawda-falsz oraz zadań na dobieranie) ujętych w jedenaście wiązek. Zadania sprawdzały rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów czytanych, znajomość funkcji językowych oraz znajomość środków językowych.
Część z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym	Zestaw standardowy zawierał 20 zadań zamkniętych różnego typu (wielokrotnego wyboru, prawda-falsz oraz zadań na dobieranie) ujętych w pięć wiązek. Zadania zamknięte sprawdzały rozumienie ze słuchu oraz rozumienie tekstów czytanych. Zestaw zawierał również 10 zadań otwartych z luką, sprawdzających umiejętność stosowania środków językowych oraz jedno zadanie otwarte krótkiej odpowiedzi w którym uczeń musiał napisać krótki e-mail.

Na zaświadczeniu o szczegółowych wynikach egzaminu podany jest wynik procentowy oraz wynik centylowy dla każdego zakresu egzaminu gimnazjalnego, do którego uczeń przystąpił.

- Wynik procentowy** określa odsetek punktów (zaokrąglony do liczby całkowitej), które zdający zdobył za rozwiązanie zadań z danego zakresu.
- Wynik centylowy** określa odsetek liczby gimnazjalistów (zaokrąglony do liczby całkowitej), którzy uzyskali z danego zakresu wynik taki sam lub niższy niż zdający.

Na przykład uczeń, który z matematyki uzyskał 72% punktów możliwych do zdobycia (wynik procentowy), dowie się z zaświadczenia, że wynik taki sam lub niższy uzyskało 83% wszystkich zdających (wynik centylowy), co oznacza, że wynik wyższy uzyskało 17% zdających. Wynik centylowy umożliwia porównanie indywidualnego wyniku zdającego z wynikami uczniów w całym kraju.

W TABELI 2. przedstawiono skalę staninową średnich wyników szkół w kraju z egzaminu gimnazjalnego w 2013 r.

Stanin	Historia i wiedza o społeczeństwie	Język polski	Przedmioty przyrodnicze	Matematyka	Język angielski na poziomie podstawowym	Język niemiecki na poziomie podstawowym
1	28,0-40,6	18,8-34,6	22,6-39,6	14,4-24,5	23,5-37,9	24,4-33,7
2	40,7-48,4	34,7-50,6	39,7-49,4	24,6-34,8	38,0-46,5	33,8-39,3
3	48,5-52,0	50,7-55,4	49,5-53,5	34,9-40,3	46,6-52,1	39,4-45,8
4	52,1-54,9	55,5-59,1	53,6-56,5	40,4-44,3	52,2-57,2	45,9-53,0
5	55,0-57,9	59,2-62,6	56,6-59,7	44,4-48,3	57,3-62,8	53,1-59,7
6	58,0-61,2	62,7-66,4	59,8-63,0	48,4-53,0	62,9-69,1	59,8-66,4
7	61,3-65,8	66,5-71,3	63,1-67,4	53,1-59,4	69,2-77,7	66,5-73,8
8	65,9-74,5	71,4-78,8	67,5-75,6	59,5-72,2	77,8-91,4	73,9-83,6
9	74,6-91,2	78,9-92,7	75,7-97,7	72,3-98,9	91,5-100	83,7-99,8

W TABELI 3. przedstawiono skalę staninową średnich wyników szkół w województwie zachodniopomorskim z egzaminu gimnazjalnego w 2013 r.

Stanin	Historia i wiedza o społeczeństwie	Język polski	Przedmioty przyrodnicze	Matematyka	Język angielski na poziomie podstawowym	Język niemiecki na poziomie podstawowym
1	33,0-37,0	20,4-27,2	29,8-36,2	17,6-21,0	26,0-32,8	23,0-31,2
2	37,1-41,1	27,3-36,4	36,3-41,7	21,1-25,4	32,9-40,6	31,3-37,4
3	41,2-48,8	36,5-50,0	41,8-48,5	25,5-34,8	40,7-47,5	37,5-44,6
4	48,9-51,6	50,1-54,2	48,6-53,1	34,9-39,4	47,6-54,0	44,7-52,2
5	51,7-54,7	54,3-58,6	53,2-55,7	39,5-44,1	54,1-59,9	52,3-59,5
6	54,8-57,6	58,7-62,5	55,8-58,1	44,2-48,6	60,0-67,7	59,6-68,0
7	57,7-61,9	62,6-67,1	58,2-62,9	48,7-54,4	67,8-76,5	68,1-77,7
8	62,0-68,9	67,2-73,2	63,0-70,9	54,5-64,4	76,6-88,7	77,8-90,4
9	69,0-84,8	73,3-84,6	71,0-88,2	64,5-92,8	88,8-99,5	90,5-100,0

## CZĘŚĆ HUMANISTYCZNA Z ZAKRESU HISTORII I WIEDZY O SPOŁECZEŃSTWIE

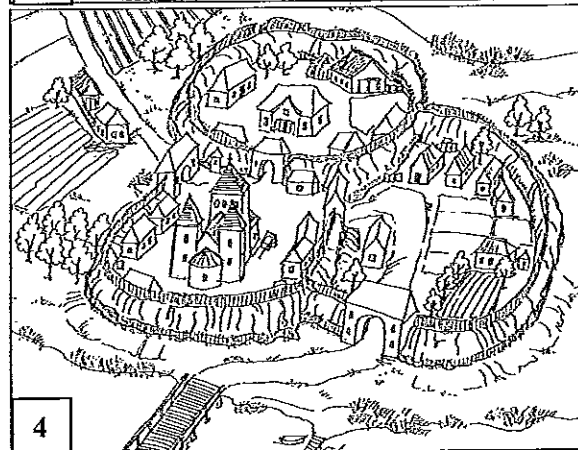
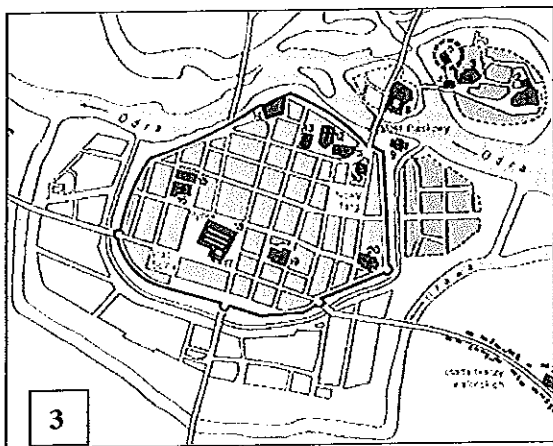
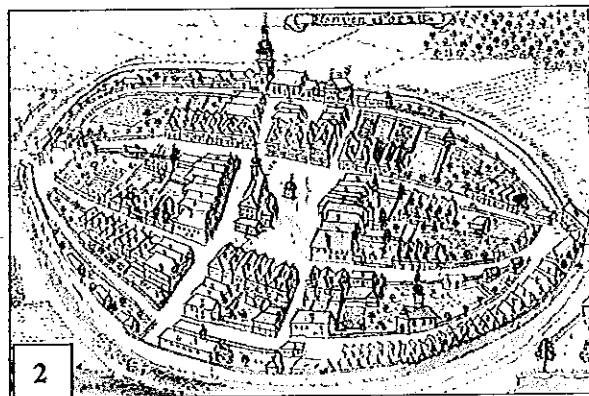
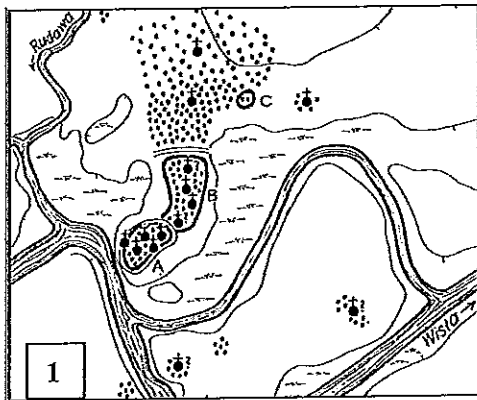
Za rozwiązanie zadań z zakresu historii i wiedzy o społeczeństwie gimnazjaliści uzyskali średnio 55% punktów. W zakresie umiejętności analizy i interpretacji historycznej tegorocznymi gimnazjaliści bardzo dobrze poradzi sobie z wyszukiwaniem oraz porównywaniem informacji pozyskanych z różnych źródeł, tj. tablicy genealogicznej, mapy czy tekstu zestawionego z ilustracjami (zadanie 4. i 13. oraz 5.).

Najłatwiejsze okazało się zadanie 5.

### Tekst i ilustracje do zadania 5.

Kolonizacja na prawie niemieckim w XIII-XIV w. była organizowana przez polskich książąt, możnowładców, biskupów i klasztory. Organizatorem zakładanej wsi lub miasta był tzw. zasadzca, który najczęściej zostawał sołtysem lub wójtem. Lokowane miasta charakteryzowały się prostokątnym rynkiem i regularną siatką ulic. Miasto otaczano fortyfikacjami: początkowo były to rów i palisada, potem – mury i wieże z cegły.

Na podstawie: *Encyklopedia szkolna. Historia*, Warszawa 1993.



Źródło: [w:] L. Leciejewicz, *Słowianie zachodni. Z dziejów tworzenia się średniowiecznej Europy*, Wrocław 1989; [http://www.zory.pl/container/MIASTO//O\\_mie%C5%9Bcie/historia/grod\\_zory.jpg](http://www.zory.pl/container/MIASTO//O_mie%C5%9Bcie/historia/grod_zory.jpg); *Atlas historyczny. Od starożytności do współczesności*, PPWK Warszawa–Wrocław 1999.

### Zadanie 5. (0–1)

Dokończ poniższe zdanie – wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Opisany w tekście typ miasta został przedstawiony na ilustracjach oznaczonych numerami

- A. 1 i 2.
- B. 2 i 3.
- C. 3 i 4.
- D. 1 i 4.

*W zadaniu tym sprawdzano, czy uczeń potrafi zestawić informacje z tekstu i ilustracji dotyczących kolonizacji niemieckiej. Dobrze wykształcona umiejętność wyszukiwania i porównywania informacji pozyskanych z różnych źródeł pozwoli gimnazjaliście na samodzielne analizowanie i interpretowanie wszelkich tekstów kultury.*

Pewne trudności sprawiły uczniom zadania, w których wyszukane informacje trzeba było połączyć z posiadaną wiedzą na temat kluczowych wydarzeń czy podstawowych pojęć historycznych. Ilustruje to zadanie 11.

#### **Tekst do zadania 11.**

My rady koronne, duchowne i świeckie i rycerstwo wszystko obiecujemy zjechać się i wspólnie akt elekcji podług woli Bożej do skutku słusznego przywieść.

A iż w Rzeczypospolitej naszej jest niezgoda niemala w sprawie religii chrześcijańskiej, zapobiegając temu, aby się z tej przyczyny między ludźmi rozterka jaka szkodliwa nie wszczęła, którą po innych królestwach jasnie widzimy, obiecujemy to sobie wspólnie, za nas i potomków naszych, iż którzy jesteśmy różni w wierze, pokój między sobą zachować, a dla różnej wiary i odmiany w kościołach krwi nie przelewać.

Na podstawie: *Historia. Teksty źródłowe*, pod red. S. Sierpowskiego, Warszawa 1998.

#### **Zadanie 11. (0–3)**

Uzupełnij poniższy tekst, przyporządkowując w każdym zdaniu właściwą odpowiedź spośród oznaczonych literami A–C.

Przedstawione w tekście porozumienie zawarto w 11.1. \_\_\_\_\_. W cytowanym fragmencie dokumentu szlachta gwarantowała sobie 11.2. \_\_\_\_\_. Wspomniana w dokumencie forma wyboru króla została wprowadzona w dobie 11.3. \_\_\_\_\_.

- |       |                             |                         |                            |
|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 11.1. | A. XIV w.                   | B. XV w.                | C. XVI w.                  |
| 11.2. | A. przywileje ekonomiczne   | B. tolerancję religijną | C. wzajemną pomoc          |
| 11.3. | A. monarchii patrymonialnej | B. rządów absolutnych   | C. demokracji szlacheckiej |

*W zdaniu 11.1. sprawdzano, czy uczeń potrafi opisać w tekście wydarzenie umieścić w odpowiednim wieku. Tylko 43% uczniów potrafiło wskazać prawidłową odpowiedź. W zdaniu 11.2. większość zdających (89%) bezbłędnie wybrała prawidłową odpowiedź. Świadczy to, że uczniowie poprawnie zinterpretowali informacje zawarte w tekście. Zdanie 11.3. wymagało zarówno przeanalizowania zawartych w tekście informacji dotyczących wyboru elekcyjnego króla, jak również określenia okresu, w którym wprowadzono wolną elekcję. Fakt, że 43% piszących egzamin nie zdołało udzielić poprawnej odpowiedzi wskazuje, że uczniowie nie rozumieją istoty monarchii patrymonialnej czy rządów absolutnych.*

Trudność sprawiło uczniom zadanie związane z chronologią historyczną.

**Taśma chronologiczna do zadania 2.**

**Zadanie 2. (0–1)**  
**Oceń, czy poniższe zdania dotyczące taśmy chronologicznej są prawdziwe, czy – fałszywe. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.**

W VI w. p.n.e. w starożytnym Rzymie wprowadzono rządy republikańskie.	P	F
Jezus Chrystus urodził się w okresie, gdy Rzym był cesarstwem.	P	F

*Zadanie 2. sprawdzało głównie umiejętność posługiwania się taśmą chronologiczną. Ocenienie poprawności pierwszego zdania wymagało odczytania z taśmy wieku, w którym wprowadzono rządy republikańskie w Rzymie. Natomiast poprawny wybór odpowiedzi do drugiego zdania wymagał prostego wnioskowania na podstawie informacji odczytanych z taśmy chronologicznej i podstawowej wiedzy dotyczącej chrześcijaństwa oraz terminów określających czas historyczny. Jeśli uczniowie wiedzieli, że narodziny Chrystusa wyznaczały początek naszej ery, a ustanowienie cesarstwa w Rzymie było przed naszą erą, co mogli odczytać z taśmy chronologicznej, to wówczas potrafili określić, czy zdanie jest prawdziwe, czy fałszywe.*

*Wynik zdających (47%) wskazuje, że w kształceniu historycznym gimnazjalistów należy więcej czasu poświęcić na doskonalenie umiejętności sytuowania wydarzeń w czasie, w szczególności tych, które były przed naszą erą.*

#### **CZĘŚĆ HUMANISTYCZNA Z ZAKRESU JĘZYKA POLSKIEGO**

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka polskiego gimnazjaliści w województwie zachodniopomorskim uzyskali średnio 58% punktów. Uczniowie najwyższe osiągnięcia uzyskali za rozwiązanie zadań, które sprawdzały odbiór wypowiedzi i wykorzystanie zawartych w nich informacji. Nie sprawiły im problemu zadania, które wymagały odnalezienia w tekście publicystycznym lub literackim informacji podanych wprost i w sposób przystępny oraz przeprowadzenia prostego wnioskowania na podstawie wyraźnie zarysowanych przesłanek. Jeśli jednak odpowiedź wymagała bardziej wnikliwej analizy tekstu, krytycznej oceny faktów oraz wyciągnięcia właściwych wniosków wynikających z analizy całego tekstu, zadania okazywały się trudniejsze.

Jak radzili sobie z poszczególnymi umiejętnościami tegoroczni gimnazjaliści, najlepiej ilustruje reprezentatywna wiązka zadań do fraszki Jana Kochanowskiego „O żywocie ludzkim”.

Przeczytaj tekst i wykonaj zadania 12.–15.

**O ŻYWOCIE LUDZKIM**

Fraszki to wszystko, cokolwiek myślemy,  
Fraszki to wszystko, cokolwiek czyniemy.  
Nie masz na świecie żadnej pewnej rzeczy,  
Próżno tu człowiek ma co mieć na pieczy.  
Zacność, uroda, moc, pieniądze, sława,  
Wszystko to minie jako polna trawa.  
Naśmiawszy się nam i naszym porządkom,  
Wemkną nas w mieszek, jako czynią ładkom.

Jan Kochanowski, *Fraszki*, Wrocław 1998.

Łatwe okazało się zadanie 12.

**Zadanie 12. (0–1)**

Dokończ poniższe zdanie – wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Postać mówiąca uważa, że wszystko, co człowiek myśli i czyni, jest

- A. istotne.
- B. ulotne.
- C. trwałe.
- D. płytkie.

*W zadaniu tym sprawdzano, czy uczeń potrafi wyszukać w tekście odpowiednią frazę podaną wprost („Wszystko to minie...”), by na jej podstawie wyciągnąć wnioski dotyczące życiowej filozofii podmiotu mówiącego: „wszystko co człowiek myśli i czyni jest ulotne”. Ponadprzedmiotowa umiejętność wyszukiwania i wykorzystywania informacji w kształceniu polonistycznym jest niezbędna do tego, aby uczeń świadomie i samodzielnie analizował i interpretował różne teksty literackie i inne teksty kultury oraz rozumiał ich treść. Umiejętność ta stanowi element wstępnego rozpoznania problematyki utworu, stąd jest często ćwiczona na lekcjach poświęconych analizie utworów.*

Kolejne zadanie, polegające na zidentyfikowaniu znaczenia wyrazu istotnego dla zrozumienia tekstu, jego analizy i interpretacji, okazało się dla uczniów najtrudniejsze.

**Zadanie 13. (0–1)**

W którym przykładzie słowo *fraszka* znaczy to samo, co w utworze Jana Kochanowskiego **O ŻYWOCIE LUDZKIM**? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. Rozrzuconych parę strojów kobiecych, komnata pełna fraszek ładnych, lekkich i wonnych zdawały się świadczyć, że tu niewiasta jakaś mieszka.
- B. We wdzięcznych, dowcipnych fraszkach wypowiada Kochanowski szczerze, co czuje i myśli.
- C. Był to bardzo ładny gabinet, błyszczący od zwierciadeł i napelniony mnóstwem kosztownych fraszek.
- D. Post, milczenie – wszystko fraszka, / Straży przy mnie nie postawi. / Ale potwór nie igraszka. / Czart – nie Papkin go przystawi.

*Aby zrozumieć tekst, uczeń powinien najpierw rozpoznać znaczenie wyrazów kluczowych dla interpretacji utworu. „Fraszka” to nie tylko nazwa gatunku literackiego; wyraz ten oznacza również „ozdobny drobiazg”, „rzecz niepoważną”, „błahostkę”. I właśnie w tym ostatnim znaczeniu słowo zostało użyte w utworze – wszystko, co człowiek myśli i czyni jest błahostką, czymś nieważnym. Zadanie polegało na tym, by uczeń na podstawie kontekstu objaśnił znaczenie wyrazu, wskazując zdanie, w którym słowo „fraszka” oznacza to samo, co w utworze Jana Kochanowskiego. Oczekiwano zatem od niego wykazania się zrozumieniem wyrazu w sytuacji często spotykanej w praktyce.*



Zadanie 14., które sprawdzało złożone umiejętności – wyciągnięcia właściwych wniosków interpretacyjnych, wynikających z analizy całego tekstu – również okazało się dla gimnazjalistów trudne.

**Zadanie 14. (0–1)**

Spośród podanych niżej powiedzeń wybierz to, którego sens jest zgodny z przesłaniem fraszki **O ŻYWOCIE LUDZKIM**.

- A. Używaj świata, póki służą lata.
- B. Każdy ma to, na co sobie zasłużył.
- C. Wszystko przeminie, sława nie zginie.
- D. Wszystko głupstwo wobec przemijania.

*W powyższym zadaniu sprawdzano, czy uczeń potrafi po przeanalizowaniu treści fraszki wydobyć z niej wewnętrzny sens utworu, jej ogólne przesłanie. Wymagano zatem od niego refleksji nad wymową filozoficzną całego tekstu (topos świata, życia jako teatru) i wyrażenia jej w formie znanego powiedzenia. Fakt, że znaczna część uczniów nie zdołała poprawnie rozwiązać tego zadania wskazuje, iż w kształceniu gimnazjalistów umiejętność dokładnego analizowania i objaśniania treści różnych tekstów kultury należy ciągle jeszcze doskonalić.*

Ostatnie zadanie w wiązce było konkluzją wcześniej przeprowadzonej analizy utworu.

**Zadanie 15. (0–1)**

Oceń, czy poniższe informacje dotyczące utworu **O ŻYWOCIE LUDZKIM** są prawdziwe. Wybierz T, jeśli informacja jest prawdziwa, lub N, jeśli jest fałszywa.

1.	W utworze porównano człowieka do kukielki.	T	N
2.	Postać mówiąca, wypowiadając się w pierwszej osobie liczby mnogiej, pokazuje wspólnotę swojego losu i losu odbiorców wiersza.	T	N

*W zadaniu tym uczeń miał ocenić prawdziwość stwierdzeń dotyczących miejsca i roli człowieka w otaczającym go świecie, odpowiedzieć na pytanie, dlaczego wszystko „cokolwiek myślemy” i „cokolwiek czynimy” jest fraszką wobec przemijania.*

*Ponad 60% gimnazjalistów poradziło sobie z tym zadaniem. Można zatem przypuszczać, że wcześniejsze rozważania pomogły niektórym uczniom rozpoznać problematykę utworu.*

Trudne okazały się dla gimnazjalistów w województwie zachodniopomorskim zadania o złożonej konstrukcji, łączące zadania typu prawda-fałsz i wielokrotnego wyboru, jak np. zadanie 4. Aby je poprawnie rozwiązać, uczeń musiał najpierw skonfrontować prawdziwość informacji zamieszczonych w tabeli z analizowanym tekstem, a następnie wybrać właściwą odpowiedź spośród podanych. Wymagało to nie tylko opanowania pewnych umiejętności, np. wskazania funkcji użytych środków stylistycznych z zakresu składni, ale także koncentracji i uważnego przeczytania zaproponowanych odpowiedzi.

**Zadanie 4. (0–1)**

Jaką funkcję spełnia dwukrotnie postawione w tekście pytanie: *Czy to jest odwaga?*

1.	Stanowi kłamrę kompozycyjną spajającą wypowiedź.
2.	Umożliwia autorowi zdefiniowanie odwagi.
3.	Ma zachęcić czytelnika do przemyślenia postawionego problemu.
4.	Dowodzi lekceważenia odważnych zachowań przez autora tekstu.

Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. Wszystkie odpowiedzi są poprawne.
- B. Odpowiedzi 1. i 3. są poprawne, a 2. i 4. – błędne.
- C. Tylko odpowiedź 4. jest błędna, pozostałe są poprawne.
- D. Tylko odpowiedź 2. jest poprawna, pozostałe są błędne.

Ten typ zadań zmusza uczniów do uważnego czytania poleceń i treści zadania, ponieważ bywa, że umiejętność precyzyjnego odczytania tekstu przegrywa z czytaniem „intuicyjnym”, polegającym na powierzchownym zapoznaniu się z treścią, a następnie – zastąpieniu niektórych informacji innymi – własnymi (wynikającymi z potocznych skojarzeń lub wcześniejszych doświadczeń), niezgodnymi z tym, co podano w tekście.

### CZEŚĆ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA Z ZAKRESU PRZEDMIOTÓW PRZYRODNICZYCH

Egzamin gimnazjalny z zakresu przedmiotów przyrodniczych obejmował zadania z biologii, chemii, fizyki i geografii, mierzące między innymi umiejętność posługiwania się metodą naukową, opisem doświadczenia oraz wnioskowaniem. Za rozwiązanie zadań z zakresu przedmiotów przyrodniczych uczniowie w województwie lubuskim uzyskali średnio 56% punktów.

#### BIOLOGIA

Łatwym było dla uczniów okazało się zadanie 6., sprawdzające umiejętność analizy tekstu z odwołaniem do wiedzy na temat ewolucji.

#### Zadanie 6. (0–1)

Rośliny są w różny sposób przystosowane do zapyłania. Na Kubie rośnie pnącze zapyłane przez nietoperze żywiące się jego nektarem kwiatowym. Część roślin wytwarza nad kwiatami wklęsłe liście, odbijające fale dźwiękowe wysyłane przez te zwierzęta. Kwiaty roślin z wklęsłymi liśćmi są dwukrotnie częściej odwiedzane przez nietoperze, niż kwiaty roślin pozbawionych takich liści. Niestety, liście wklęsłe mniej efektywnie przeprowadzają proces fotosyntezy.

<http://news.sciencemag.org/sciencenow/2011/07/how-to-invite-bats-for-dinner.html>

Które dokończenia zdania można wybrać, aby otrzymać informacje prawdziwe? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

Obecność wklęsłych liści jest	I	efektem działania doboru naturalnego.
	II	przystosowaniem do efektywnej fotosyntezy.
	III	adaptacją do zapyłania przez nietoperze.

A. Tylko I.

B. I i II.

C. Tylko II.

D. I i III.

Powyższe zadanie sprawdzało, czy uczeń potrafi dokonać interpretacji tekstu popularnonaukowego, a następnie, z wykorzystaniem swojej wiedzy biologicznej, odpowiedzieć na zadane pytanie. Zadanie poprawnie rozwiązało 84% uczniów.

Umiejętność interpretacji tekstów, szczególnie w zakresie nauk przyrodniczych, warto doskonalić. Jest to kompetencja, od której zależy nabywanie innych umiejętności, takich jak np. rozumienie świata, czy ocena informacji przekazywanych przez media. Tylko najbardziej aktualna wiedza na temat rzeczywistości przyrodniczej umożliwia jej poznanie i rozwija zainteresowania uczniów.

Z biologii najtrudniejsze dla gimnazjalistów było zadanie 4., które sprawdzało ogólną wiedzę na temat różnorodności organizmów i ich funkcjonowania.

**Zadanie 4. (0–1)**

Aksolotl meksykański jest spotykany w naturze tylko w dwóch wysokogórskich jeziorach Meksyku. Ma pokryte śluzem, masywne ciało oraz 2 pary kończyn. Za dużą głową znajdują się 3 pary zewnętrznych pierzastych skrzel. Ogon jest długi, bocznie spłaszczony. Na grzbiecie znajduje się grzebień. Aksolotl jest drapieżny, żywi się małymi rybami i bezkręgowcami.

Wskaż gromadę kręgowców, do której zaliczany jest aksolotl. Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. Ryby.

B. Płazy.

C. Gady.

D. Ssaki.

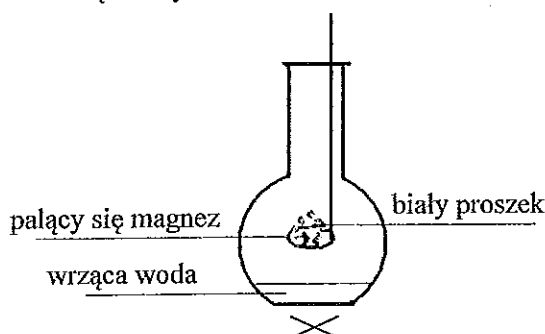
*W zadaniu badano umiejętność klasyfikowania organizmu do właściwej grupy kręgowców na podstawie charakterystycznych cech przedstawiciela. Opisanie zwierzę nie jest pospolitym płazem, jednak podane cechy pozwalają na jego rozpoznanie. Zadanie okazało się dla uczniów trudne – rozwiązało je poprawnie 44% gimnazjalistów.*

CHEMIA

Łatwym dla uczniów okazało się zadanie 8., w którym zostało opisane doświadczenie.

**Zadanie 8. (0–1)**

Uczniowie obserwowali przebieg doświadczenia, w którym do kolby z wrzącą wodą wprowadzono palący magnez nad powierzchnią cieczy. Doświadczenie zilustrowali rysunkiem.



W czasie doświadczenia jeden z uczniów sporządził notatkę, w której zawarł zarówno obserwacje, jak i wnioski.

1. Magnez pali się jasnym, oślepiającym płomieniem.
2. Zachodzi reakcja wymiany pomiędzy magnezem i parą wodną.
3. Na łyżeczce do spalań powstaje biały proszek.
4. Produktami reakcji są tlenek magnezu i wodór.

Które zdania z notatki sporządzonej przez ucznia są obserwacjami z przeprowadzonego doświadczenia? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. 1. i 3.

B. 1. i 2.

C. 2. i 4.

D. 3. i 4.

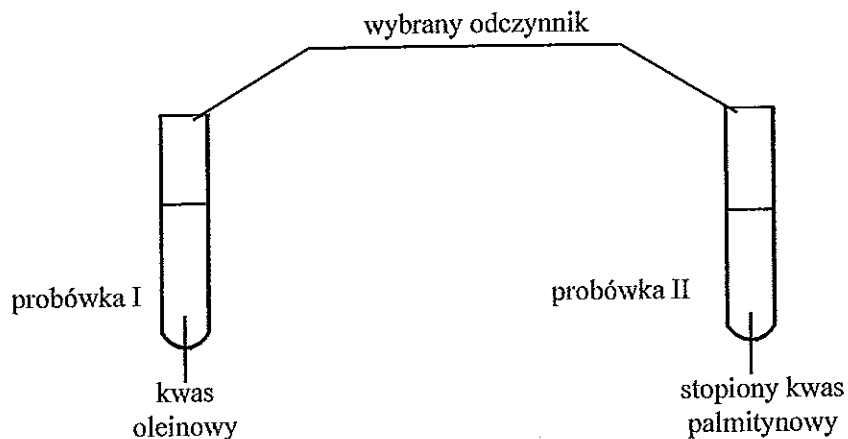
*Zadanie sprawdzało, czy uczeń potrafi odróżnić obserwacje od wniosków wyciągniętych na podstawie przeprowadzonego doświadczenia. Poradziło sobie z nim 70% gimnazjalistów. Umiejętność mierzona w tym zadaniu jest ważna dla wszystkich przedmiotów przyrodniczych. Są to przedmioty*

eksperymentalne, a niezbędnym elementem każdego eksperymentu – nie tylko chemicznego – jest obserwacja, która umożliwia dokonanie pomiarów oraz analizę zachodzącego zjawiska.

Trudne dla gimnazjalistów okazało się zadanie 10., dotyczące planowania doświadczenia.

**Zadanie 10. (0–1)**

W celu odróżnienia kwasu oleinowego od stopionego kwasu palmitynowego wykonano doświadczenie, którego przebieg przedstawiono na schemacie.



W probówce I wybrany odczynnik zmienił zabarwienie.

Którą substancję zastosowano jako odczynnik do wykonania doświadczenia? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

- A. Roztwór kwasu siarkowego(VI) –  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- B. Roztwór wodorotlenku sodu –  $\text{NaOH}$
- C. Roztwór bromu w wodzie –  $\text{Br}_{2(\text{aq})}$
- D. Roztwór wodorotlenku wapnia –  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Umiejętność sprawdzana w powyższym zadaniu jest zapisana w podstawie programowej jako wymaganie szczegółowe: uczeń projektuje doświadczenie, które pozwoli odróżnić kwas oleinowy od palmitynowego. Jest to jedna z reakcji charakterystycznych odróżniania związków nasyconych od nienasyconych, która pojawia się na III etapie kształcenia kilkakrotnie: przy odróżnianiu węglowodorów, kwasów tłuszczowych i tłuszczów. Zadaniem ucznia było wskazanie substancji, którą zastosowano jako odczynnik w opisanym doświadczeniu. Tylko 36% uczniów poradziło sobie z tym zadaniem.

Umiejętność planowania i przeprowadzania doświadczeń jest ważna nie tylko w chemii, ale również w innych naukach przyrodniczych. Doświadczenia stanowią podstawę lepszego zrozumienia zjawisk zachodzących w przyrodzie.

## FIZYKA

Z fizyki najłatwiejszym dla uczniów było zadanie 16. Jego rozwiązanie wymagało powiązania wiedzy teoretycznej z sytuacją praktyczną.

### Zadanie 16. (0–1)

Promieniowanie X to niewidzialne promieniowanie elektromagnetyczne charakteryzujące się dużą przenikalnością.

**Dokończ zdanie tak, aby otrzymać zdanie prawdziwe.**

Promieniowanie X stosuje się w

- A. nawigacji (np. GPS).
- B. pilotach do sprzętu RTV.
- C. lampach do opalania.
- D. medycynie do prześwietleń.**

*W zadaniu sprawdzano, czy uczeń potrafi trafnie wskazać zastosowanie promieniowania X. Promieniowanie to – zwane rentgenowskim – jest od dziesięcioleci wykorzystywane do uzyskiwania zdjęć pozwalających m.in. na diagnostykę złamań kości i chorób płuc.*

*Ważne jest, aby uczeń dostrzegł, że osiągnięcia fizyki są wykorzystywane w różnych dziedzinach życia (medycynie, przemyśle, archeologii), a jej prawa opisują zjawiska, z którymi mamy do czynienia na co dzień. Zakłada to również podstawa programowa.*

Trudne dla uczniów okazało się zadanie 15., które sprawdzało umiejętność dostrzegania związków przyczynowo-skutkowych.

### Zadanie 15. (0–1)

Jacek zestawiał czynności (przyczyny) związane z wytwarzaniem dźwięku przez strunę gitary i zmiany (skutki) wywołane przez każdą z tych czynności.

	Przyczyna	Skutek
I	mocniejsze szarpnięcie struny	wzrost głośności dźwięku
II	mocniejsze naciągnięcie struny	zwiększenie częstotliwości drgań powietrza w pudle rezonansowym gitary
III	zwiększenie długości drgającej części struny	obniżenie wysokości dźwięku
IV	zmniejszenie długości drgającej części struny	zmniejszenie częstotliwości dźwięku

W którym wierszu tabeli Jacek niepoprawnie zestawił przyczynę z możliwym skutkiem wywołanym przez nią? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

- A. I                      B. II                      C. III                      D. IV

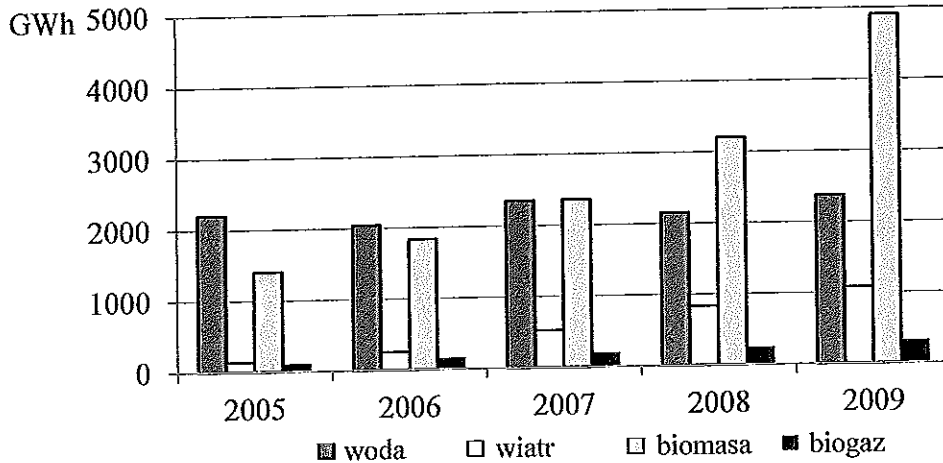
*Zadanie sprawdzało znajomość wiedzy dotyczącej mechanizmu wytwarzania dźwięku w instrumentach muzycznych oraz wielkości fizycznych, od których zależy wysokość i głośność dźwięku. Zadania tego typu, choć nie należą do najłatwiejszych, sprawdzają rozumienie przez uczniów omawianych procesów i zależności. Zadanie poprawnie rozwiązało 38% zdających.*

GEOGRAFIA

Umiarkowanie trudne było dla uczniów zadanie 22., które sprawdzało ważną umiejętność praktyczną: korzystania z różnych źródeł informacji geograficznej.

**Zadanie 22. (0–1)**

Na wykresie przedstawiono wielkość produkcji energii elektrycznej (w gigawatogodzinach, GWh) pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w Polsce w latach 2005–2009.



Na podstawie: *Energia ze źródeł odnawialnych w 2009 r.*, Warszawa 2010.

Oceń prawdziwość podanych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

W latach 2005–2009 najbardziej wzrosła produkcja energii elektrycznej w elektrowniach wykorzystujących wiatr i biomasę.	P	F
W latach 2008–2009 elektrownie wodne wytworzyły najwięcej energii elektrycznej spośród wszystkich typów elektrowni wykorzystujących źródła odnawialne.	P	F

Zadanie sprawdzało umiejętność odczytywania informacji przedstawionych w postaci wykresu. Nowa podstawa programowa kładzie nacisk na to, aby gimnazjaliści dostrzegali zależności i potrafili poprawnie odczytać informacje przedstawione w różny sposób, np. w tekście, za pomocą wykresu, diagramu. Z zadaniem poradziło sobie 64% gimnazjalistów.

Trudne było dla uczniów zadanie 23. sprawdzające stosowanie wiedzy i umiejętności geograficznych w praktyce.

**Zadanie 23. (0–1)**

W tabeli podano nazwy pasm górskich i głównych rzek, które znajdują się m.in. na terenie trzech krajów sąsiadujących z Polską, oznaczonych w tabeli numerami 1–3.

Kraj	Najwyższe pasmo górskie	Rzeki główne przepływające przez kraj
1.	Karpaty	Dniepr, Dniestr
2.	Alpy	Dunaj, Łaba, Ren
3.	Sudety	Łaba, Wełtawa

Dokończ zdanie tak, aby otrzymać zdanie prawdziwe.

Kraje, na terenie których znajdują się pasma górskie i rzeki wymienione w tabeli, to kolejno od 1. do 3.:

- A. 1. Czechy, 2. Słowacja, 3. Rosja.
- B. 1. Słowacja, 2. Niemcy, 3. Ukraina.
- C. 1. Ukraina, 2. Niemcy, 3. Czechy.
- D. 1. Słowacja, 2. Ukraina, 3. Białoruś.

*W zadaniu sprawdzano wiadomości dotyczące krajów sąsiadujących z Polską. Poprawne wykonanie zadania wymagało wykorzystania podstawowych informacji o środowisku przyrodniczym (pasmach górskich i rzekach) w Czechach, Niemczech i na Ukrainie. W zadaniu ważne jest to, że uczeń nie musiał dokonywać wyboru kraju tylko na podstawie jednej cechy. Mimo że sprawdzane treści są określone w wymaganiach szczegółowych podstawy programowej tylko 38% gimnazjalistów poradziło sobie z tym zadaniem.*

**CZĘŚĆ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA Z ZAKRESU MATEMATYKI**

Za rozwiązanie zadań z zakresu matematyki gimnazjaliści uzyskali średnio 45% punktów. Jednym z najłatwiejszych okazało się zadanie 10., w którym uczeń miał ocenić prawdziwość stwierdzeń odnoszących się do opisanej sytuacji.

**Zadanie 10. (0–1)**

W pudełku było 20 kul białych i 10 czarnych. Dołożono jeszcze 10 kul białych i 15 czarnych.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe lub F – jeśli jest fałszywe.

Przed dołożeniem kul prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej było trzy razy większe niż prawdopodobieństwo wylosowania kuli czarnej.	P	F
Po dołożeniu kul prawdopodobieństwo wylosowania kuli czarnej jest większe niż prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej.	P	F

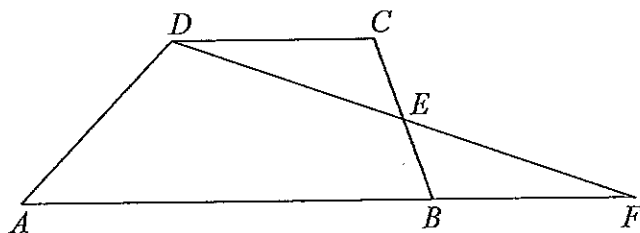
*Zadanie dotyczy doświadczenia polegającego na wylosowaniu kuli w danym kolorze z puli zawierającej określone liczby kul białych i czarnych. Okazało się, że 72% gimnazjalistów poradziło sobie z rozwiązaniem zadania. Uczniowie potrafili ustalić szanse zajścia opisanych zdarzeń i w rezultacie poprawnie ocenić podane zdania. Jest to bardzo dobry wynik, świadczący o tym,*

że umiejętności związane z rachunkiem prawdopodobieństwa zostały opanowane przez znaczną większość zdających, choć treści te zostały umieszczone po raz pierwszy w nowej podstawie programowej.

Znacznie więcej trudności sprawiło zdającym rozwiązanie zadania 22., w którym powinni wykazać się umiejętnością rozumowania matematycznego – stanowiącą jedno z najważniejszych wymagań ogólnych nowej podstawy programowej z matematyki.

**Zadanie 22. (0–2)**

Na rysunku przedstawiono trapez  $ABCD$  i trójkąt  $AFD$ . Punkt  $E$  leży w połowie odcinka  $BC$ . Uzasadnij, że pole trapezu  $ABCD$  i pole trójkąta  $AFD$  są równe.



Uczniowie musieli dostrzec i poprawnie uzasadnić przystawanie odpowiednich części wskazanych figur, a następnie właściwie to wykorzystać. Rozwiązanie tego zadania wymagało wykazania się bardzo trudnymi umiejętnościami: samodzielnej analizy problemu i przedstawienia argumentacji matematycznej. Tegoroczny egzamin pokazał, że te umiejętności opanowało średnio 14 na 100 gimnazjalistów. Było to najtrudniejsze zadanie w arkuszu.

### CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO

Egzamin z języka obcego nowożytnego zdawany był na dwóch poziomach: podstawowym i rozszerzonym. Wszyscy gimnazjaliści przystępowali do egzaminu na poziomie podstawowym, natomiast uczniowie, którzy kontynuowali w gimnazjum naukę danego języka ze szkoły podstawowej, rozwiązywali obowiązkowo także zadania na poziomie rozszerzonym. Do egzaminu na poziomie rozszerzonym mogli również przystąpić uczniowie, którzy rozpoczęli naukę wybranego języka w gimnazjum.

Uczniowie mogli przystąpić do egzaminu z jednego z języków, których uczyli się w gimnazjum jako przedmiotu obowiązkowego: angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niemieckiego, rosyjskiego albo włoskiego. Wszystkie zestawy egzaminacyjne miały identyczną formę, składały się z tych samych części, tej samej liczby zadań tego samego typu, za które można było otrzymać tę samą liczbę punktów.

### CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO NA POZIOMIE PODSTAWOWYM

Za rozwiązanie zadań z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym gimnazjaliści uzyskali średnio:

- z języka angielskiego – 61% punktów
- z języka niemieckiego – 57% punktów
- z języka rosyjskiego – 43% punktów
- z języka francuskiego – 74% punktów
- z języka hiszpańskiego – 94% punktów
- z języka włoskiego – 83% punktów.

Gimnazjalistom najmniejszą trudność sprawiły zadania, za pomocą których sprawdzano rozumienie ze słuchu z języka angielskiego, niemieckiego, rosyjskiego, hiszpańskiego i włoskiego. Zdający uzyskali za rozwiązanie zadań w tej części arkusza najwyższe wyniki (od 52% z języka



rosyjskiego do 98% punktów z języka hiszpańskiego). Jedynie dla gimnazjalistów przystępujących do egzaminu z języka francuskiego najłatwiejsze okazały się zadania sprawdzające znajomość funkcji językowych.

Dla znacznej części zdających najtrudniejsze były, podobnie jak w roku ubiegłym, zadania sprawdzające znajomość środków językowych.

W części sprawdzającej rozumienie ze słuchu łatwe dla zdających były przede wszystkim zadania sprawdzające umiejętność wyszukiwania w tekście określonych informacji. Trudniejsze okazały się zadania sprawdzające umiejętność rozumienia tekstu jako całości, np. określenie jego głównej myśli, określenie intencji nadawcy tekstu lub określenie kontekstu sytuacyjnego (np. stwierdzenie, do kogo tekst jest adresowany lub gdzie odbywa się rozmowa).

W arkuszach ze wszystkich języków obcych zadanie 1. składało się z pięciu jednostek sprawdzających różnorodne umiejętności z podstawy programowej. Najtrudniejsze we wszystkich językach (poza włoskim) okazało się zadanie 1.5. sprawdzające umiejętność określenia intencji nadawcy tekstu lub określenia głównej myśli tekstu (w zależności od języka). Przykładowe trzy zadania sprawdzające różne umiejętności z arkuszy z języka hiszpańskiego, niemieckiego i angielskiego są omówione poniżej.

### Zadanie 1. (przykłady z różnych języków)

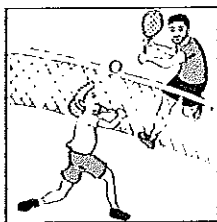
Usłyszysz dwukrotnie teksty. Na podstawie informacji zawartych w nagraniu z podanych odpowiedzi wybierz właściwą. Zakreśl literę A, B albo C.

(1.) ¿Qué deporte practica el chico con su padre?

A.



B.



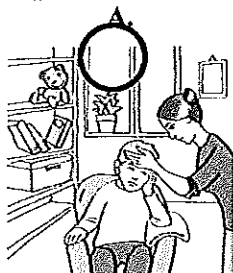
**C.**



#### Transkrypcja

Todas las mañanas, cuando mis padres todavía duermen, salgo a correr. A veces me llevo a mi perro. Una vez a la semana voy a la piscina con mi padre. Los dos nadamos muy bien y nos gusta competir. Los fines de semana, en cambio, quedo con mis amigos para jugar al tenis.

(2.) Wo sprechen die Personen?



B.



C.



#### Transkrypcja

Junge: Oh, mir geht es nicht gut.

Frau: Was fehlt dir denn?

Junge: Ich habe Halsschmerzen.

Frau: Na, Fabian, ich glaube du bist ein bisschen erkältet. Komm, wir sehen mal, was wir in unserer Hausapotheke haben. Hm... Hustensaft brauchst du keinen, aber nimm bitte diese Halstablette. Du legst dich jetzt ins Bett und ich mache dir einen heißen Tee mit Zitrone.

*Junge:* Muss ich morgen zur Schule?  
*Frau:* Wir sehen morgen, wie es dir geht.

(3.) The speaker is talking about

- A. a new attraction in the area.
- B. a place which her family likes.
- C. her last visit to the swimming pool.

*Transkrypcja*

If you like swimming and playing in the sun, come to our newly opened Fantastic Park. It's only twenty minutes from the city centre. We have something for everyone in your family. Younger children will enjoy splashing water in the small pool, older ones will love our giant wave pool. There's no restaurant in the park, but why not bring your own food and have a picnic on the grass? Our all-day family ticket will cost you only £13. We are open every day.

*Dla wszystkich uczniów przystępujących do egzaminu z języka hiszpańskiego bardzo łatwe okazało się zadanie, w którym mieli wybrać dyscyplinę sportu, którą chłopiec uprawia z ojcem (1.). Zadanie to sprawdzało umiejętność wyszukania określonej informacji. Większym wyzwaniem było zadanie z języka niemieckiego sprawdzające umiejętność określenia kontekstu sytuacyjnego (2.). Zdający na podstawie całego dialogu chłopca z kobietą musieli określić, gdzie odbywa się rozmowa oraz – pośrednio – kim są dla siebie rozmówcy. Cały dialog dotyczył choroby, więc wszystkie opcje odpowiedzi były prawdopodobne. Aby udzielić właściwej odpowiedzi zdający musiał zrozumieć, że rozmowa odbywa się w domu między mamą i synem. W przypadku zadania z języka angielskiego (3.) tekst wysłuchany przez zdających był reklamą nowego parku rozrywki. Wybór poprawnej odpowiedzi uwarunkowany był zrozumieniem, że jest to nowa atrakcja w okolicy, a osoba mówiąca opowiada o tej atrakcji, a nie relacjonuje swój pobyt w tym miejscu.*

W przypadku pięciu języków (angielskiego, niemieckiego, francuskiego, hiszpańskiego i włoskiego) najłatwiejsze dla uczniów przystępujących do egzaminu było w tej części arkusza zadanie 2., sprawdzające umiejętność wyszukania określonych informacji w tekście. Uczniowie uzyskali wyższe wyniki za rozwiązanie zadań, w których informacja potrzebna do wykonania zadania była wyrażona w tekście oraz samym zadaniu tymi samymi słowami. Trudniejsze okazały się z kolei te zadania, w których użyte były wyrażenia synonimiczne lub udzielenie poprawnej odpowiedzi wymagało połączenia informacji z różnych części tekstu. Jednak dla uczniów zdających język rosyjski zadanie 2. okazało się najtrudniejsze.

**Zadanie 2. (0–4)**

Usłyszysz dwukrotnie rozmowę taty z córką. Na podstawie informacji zawartych w nagraniu dopasuj do każdej osoby (2.1.–2.4.) miejsce, w którym ta osoba spędzi czas w sobotę (A–E). Wpisz odpowiednią literę w każdą kratkę.

**Uwaga!** Jedno miejsce zostało podane dodatkowo i nie pasuje do żadnej osoby.

Кто		Место
2.1. Катя	<input type="checkbox"/>	A. стадион
2.2. Никита	<input type="checkbox"/>	B. дача
2.3. мама	<input type="checkbox"/>	C. кухня
2.4. папа	<input type="checkbox"/>	D. магазин
		E. кинотеатр

<p>(3.)</p> <p><b>SWIMMING POOL - WEST LONDON</b>  <b>Pool for kids → ground floor</b>  (children must be accompanied  by an adult)  Open on weekdays only!  Take a shower before entering  the pool area.  It's necessary for all swimmers  to wear caps and swimsuits.</p>	<p>(4.)</p> <p><i>Víctor Barbero y Ana Rosellón en una historia muy sabrosa <b>Vivan los vegetarianos</b>, dirigida por Alberto Moreno</i></p>
--	--

*Uczniowie przystępujący do egzaminu z języka włoskiego nie mieli problemu ze wskazaniem, że tekst ogłoszenia (1.) można przeczytać w kinie (Questo annuncio si trova in un cinema). Wskazówkami były kluczowe słowa, np. commedia, giallo, 3D. Zadanie wykorzystane na egzaminie z języka francuskiego (2.) sprawiło zdającym więcej problemów. Wymagało ono wyszukania określonej informacji i 33% zdających wybrało poprawną odpowiedź. W ogłoszeniach z języka angielskiego (3.) i hiszpańskiego (4.) zadaniem zdających było wyszukanie szczegółowej informacji. 55% gimnazjalistów przystępujących do egzaminu z języka angielskiego wskazało, że ogłoszenie na basenie informuje czytelników, co powinni założyć (This text informs people about what they must put on.), a 89% uczniów przystępujących do egzaminu z języka hiszpańskiego wskazało, że ogłoszenie dotyczy filmu i zawiera informację o godzinie jego rozpoczęcia (En este texto se informa de la hora del comienzo de una película.).*

Sukces wykonania zadań sprawdzających rozumienie tekstów w dużym stopniu zależał od złożoności tekstu i znajomości środków językowych w nim wykorzystanych. Bardzo dobrze ilustruje to zadanie 9. z języka angielskiego, sprawdzające umiejętność wyszukania określonych informacji w tekście.

**Zadanie 9. (0–4)**

Przeczytaj opisy trzech festiwali muzycznych (A–C) oraz pytania ich dotyczące (9.1.–9.4.). Do każdego pytania dopasuj właściwy festiwal. Wpisz rozwiązania do tabeli.

**Uwaga!** Jeden festiwal pasuje do dwóch pytań.

**SCOTTISH MUSIC FESTIVALS**

- A. Every July, *Happy Tunes Festival* attracts the most talented jazz musicians from America. It's a great opportunity to listen to good jazz music and have a chat with foreign artists. You can also try canoeing or sailing in the beautiful scenery of the Scottish lakes. Traditionally, there is a fireworks display organised late in the evening.
- B. In the past, *Sound Shock Festival* was organised by a lake where people listened to music and enjoyed water sports. But since 2002 the festival has taken place in an old factory in Edinburgh where rock, jazz and rap music sound much better! *Sound Shock* is now an international festival with over seventy artists from abroad performing for Scottish fans.
- C. *Music Waves Festival* held in Glasgow promotes eco-friendly living and a unique type of music – Scottish folk. Visitors from abroad come to the festival not only to listen to songs performed by Scottish amateur bands and solo artists, but also to try some local food, like bread or cheese, made using one-hundred-year-old recipes.

Which festival is best for someone who		
9.1.	would like to taste some traditional products?	C
9.2.	wants to listen to various kinds of music?	B
9.3.	likes listening to Scottish musicians?	C
9.4.	enjoys water sports?	A

Zadaniem gimnazjalistów było dopasowanie do zainteresowań kilku osób najbardziej odpowiedniego festiwalu muzycznego. 68% zdających poprawnie rozwiązało zadanie 9.3. – dla osoby, która lubi słuchać szkockich muzyków wybrali odpowiedź C. Music Waves Festival. Natomiast zadanie 9.4. poprawnie rozwiązało tylko 34% zdających – wykonanie zadania (wskazanie odpowiedzi A. Happy Tunes Festival) wymagało zidentyfikowania canoeing oraz sailing, które można uprawiać w okolicy, jako sportów wodnych. Duża część zdających dopasowała do osób zainteresowanych sportami wodnymi opcję B. Sound Shock Festival, co wskazuje że nie zwrócili oni uwagi na użycie czasu przeszłego w odpowiednim fragmencie tekstu i nie zrozumieli informacji o przeniesieniu festiwalu do starej fabryki w Edynburgu, w której uprawianie sportów wodnych nie jest możliwe.

Oprócz rozumienia tekstów w arkuszu egzaminacyjnym sprawdzana była także znajomość funkcji językowych oraz środków językowych. Uczniowie, którzy przystępowali do egzaminu z języka niemieckiego, rosyjskiego, hiszpańskiego i włoskiego, w zbliżonym stopniu opanowali umiejętności sprawdzane w obydwu tych częściach. W przypadku języka angielskiego i francuskiego zdający uzyskali wyższe wyniki w części sprawdzającej znajomość funkcji językowych, natomiast zadania w części sprawdzającej znajomość środków językowych okazały się dla nich znacznie trudniejsze.

**Zadanie 5. (przykłady z różnych języków)**

Uzupełnij poniższe minidialogi, wybierając spośród podanych odpowiedzi brakującą wypowiedź jednej z osób. Zakreśl literę A, B albo C.

(1.) X: Пока, Павел!

Y: \_\_\_\_\_

- A. Привет, Даша!
- B. До встречи, Даша!
- C. Здравствуй, Даша!

(2.) X: Carlo, mi aiuti a spostare questo tavolo?

Y: \_\_\_\_\_

- A. Subito!
- B. Peccato!
- C. Altrettanto!

**Zadanie 6.**

Dla każdej z opisanych sytuacji wybierz właściwą reakcję. Zakreśl literę A, B albo C.

(3.) Koleżanka częstuje Cię ciastem. Co powiesz?

- A. Merci, c'est gentil.
- B. Moi non plus.
- C. Ce n'est rien.

(4.) Podziękuj koleżce za otrzymany prezent.

- A. Herzlichen Dank.
- B. Danke, gleichfalls.
- C. Nichts zu danken.

(5.) Nie usłyszałeś, o co zapytał nauczyciel. Co powiesz?

- A. ¿Está claro?
- B. ¿No me oye?
- C. ¿Puede repetir?

*W zakresie znajomości funkcji językowych uczniowie dobrze poradzili sobie z zadaniami, w których mogli wykorzystać bardzo podstawowe zwroty typowe dla sytuacji życia codziennego lub sytuacji, które mają miejsce w klasie, np. pożegnanie w języku rosyjskim (1.) oraz prośba o powtórzenie w języku hiszpańskim (5.). Łatwiejsze były też zadania, w których poprawna odpowiedź była reakcją bardziej standardową, typową także w języku polskim, np. podziękowanie w sytuacji, kiedy jesteśmy czymś częstowani (3.). Jednak podobna funkcja językowa (podziękowanie za coś) okazała się bardzo trudna, kiedy trzeba było wybrać poprawną odpowiedź spośród kilku bardzo podobnych opcji (4.). Trudniejsze były też zadania, w których wymagana była znajomość reakcji w sytuacji mniej standardowej, np. prośba o pomoc w przesunięciu stołu (2.).*

Dla większości uczniów przystępujących do egzaminu z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym (z wyjątkiem uczniów, którzy zdawali język rosyjski) najtrudniejsze okazały się zadania sprawdzające znajomość środków językowych.

## CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO NA POZIOMIE ROZSZERZONYM

Za rozwiązanie zadań z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym gimnazjaliści uzyskali średnio:

- z języka angielskiego – 45% punktów
- z języka niemieckiego – 39% punktów
- z języka francuskiego – 55% punktów
- z języka hiszpańskiego – 79% punktów (do egzaminu przystąpiły 2 osoby, w związku z czym nie jest uwzględniony w poniższej analizie)
- z języka włoskiego – 96,5% punktów (do egzaminu przystąpiły 2 osoby, w związku z czym nie jest uwzględniony w poniższej analizie).

We wszystkich językach uczniowie opanowali na wyższym poziomie umiejętności związane z rozumieniem wypowiedzi (rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów pisanych) niż umiejętności związane z tworzeniem wypowiedzi i stosowaniem środków językowych.

W zakresie rozumienia ze słuchu – w porównaniu z poziomem podstawowym – podstawa programowa nie określa na poziomie rozszerzonym żadnych dodatkowych umiejętności. Zadania różnią się od tych na poziomie podstawowym długością tekstów, tempem odtwarzanych nagrań oraz wymaganym do ich rozwiązania zakresem środków językowych. Największe problemy sprawiło zdającym zadanie na dobieranie (zadanie 2.), w którym do każdej wypowiedzi należało dobrać odpowiednie zdanie. Zadanie to sprawdzało umiejętność wyszukania w tekście określonych informacji i bardzo często udzielenie poprawnej odpowiedzi zależało od szczegółowego zrozumienia krótkiego fragmentu tekstu.

W obszarze rozumienia tekstów pisanych podstawa programowa wymienia dwa wymagania dodatkowe, które powinni opanować uczniowie na poziomie rozszerzonym, tj. określanie głównej myśli poszczególnych części tekstu (umiejętność sprawdzana w zadaniu 3.) oraz rozpoznawanie związków pomiędzy poszczególnymi częściami tekstu (umiejętność sprawdzana w zadaniu 4.).

Zadanie 3. dla większości gimnazjalistów okazało się najłatwiejszym zadaniem w tej części arkusza egzaminacyjnego.

Zadanie 4., podobnie jak w roku ubiegłym, okazało się większym wyzwaniem dla gimnazjalistów. Dla uczniów przystępujących do egzaminu z języka francuskiego i hiszpańskiego było to najtrudniejsze zadanie w części sprawdzającej umiejętność rozumienia tekstów pisanych.

### Zadanie 4. (0–4)

Przeczytaj tekst, z którego usunięto cztery zdania. Wpisz w luki 4.1.–4.4. litery, którymi oznaczono brakujące zdania (A–E), tak aby otrzymać logiczny i spójny tekst.

**Uwaga!** Jedno zdanie zostało podane dodatkowo i nie pasuje do żadnej luki.

#### LA FÊTE DE LA SAINTE CATHERINE

La fête de la Sainte Catherine est une tradition très ancienne.

Il y a des siècles, le 25 novembre, les filles de 25 ans qui n'étaient pas encore mariées mettaient des chapeaux sur les statues de cette sainte.

4.1. B Plus tard, le sens de la fête s'est perdu. En 1920, ce jour a été choisi par les créatrices de mode pour montrer leurs plus beaux chapeaux. 4.2. E Les modistes marchaient et un jury choisissait le chapeau le plus réussi.

Aujourd'hui, la recherche d'un mari n'est plus vraiment d'actualité. L'émancipation des femmes a beaucoup progressé. 4.3. D Il y a de plus en plus de femmes qui vivent seules, même si cela ne plaît pas toujours aux autres.

La fête de la Sainte Catherine est donc l'occasion de se moquer gentiment des jeunes femmes célibataires de plus de 25 ans. 4.4. A Elles sont reines de la fête pendant toute la journée.



- A. On leur offre des chapeaux fantaisie.
- B. Elles la priaient de leur donner un bon mari.
- C. Il était alors très difficile de trouver une femme.
- D. Ne pas être mariée à 25 ans est devenu fréquent.
- E. À Paris, un grand défilé se formait dans la rue Cléry.

*Analiza zadania z języka francuskiego pokazuje, że uczniowie poprawnie wstawili do tekstu te zdania, w których mieli bardzo wyraźne, proste połączenia leksykalno-gramatyczne (4.1., 4.3.). Trudność sprawiały uczniom natomiast zadania, których rozwiązanie wymagało przetworzenia dłuższego fragmentu tekstu lub zidentyfikowania zdań powiązanych ze sobą logicznie (4.2., 4.4.).*

W pozostałych językach (angielskim i niemieckim) najtrudniejsze było dla uczniów zadanie 5., sprawdzające umiejętność wyszukania w tekście określonych informacji.

Oprócz zadań zamkniętych, sprawdzających rozumienie ze słuchu oraz rozumienie tekstów pisanych, w zestawach egzaminacyjnych na poziomie rozszerzonym występują zadania otwarte, sprawdzające umiejętność stosowania środków językowych oraz tworzenia wypowiedzi pisemnej. Dla dużej grupy uczniów zadania te okazały się trudne i bardzo trudne. Dotyczy to przede wszystkim uczniów przystępujących do egzaminu z języka angielskiego i niemieckiego.

Stosowanie środków językowych to umiejętność opanowana przez wszystkich gimnazjalistów na najniższym poziomie. Większość uczniów nie potrafiła poprawnie uzupełnić tekstu w zadaniu 6. oraz zdań w zadaniu 7. Duże problemy sprawiało uczniom stosowanie właściwych form czasowników i rzeczowników oraz stopniowanie przymiotników (w języku niemieckim), stosowanie utartych związków wielowyrazowych, w których uczniowie często popełniali błędy wynikające ze stosowania kalki z języka polskiego (w języku rosyjskim), użycie strony biernej, konstrukcji *there is/there are* w czasie przeszłym oraz zastosowanie formy *gerund* (w języku angielskim).

Brak znajomości podstawowych struktur leksykalno-gramatycznych wyraźnie wpływa również na jakość wypowiedzi pisemnych tworzonych przez gimnazjalistów. Zadaniem uczniów było napisanie tekstu o długości 50–100 słów na poniższy temat. W zadaniu sprawdzane było opanowanie przez uczniów kilku wymagań podstawy programowej w zakresie tworzenia wypowiedzi pisemnej (np. opisywanie ludzi/miejsc/czynności, relacjonowanie wydarzeń z przeszłości, wyrażanie i uzasadnianie swoich poglądów, uzyskiwanie i przekazywanie informacji i wyjaśnień).

#### **Zadanie 8. (0–10)**

**Zapisałeś/zapisałaś się do szkoły tańca. W e-mailu do kolegi/koleżanki z Anglii/Niemiec/Francji/Hiszpanii/Włoch:**

- **wyjaśnij, dlaczego wybrałeś/wybrałaś tę szkołę tańca**
- **opisz wygląd osoby, z którą tańczysz**
- **napisz, jaki problem pojawił się podczas pierwszych zajęć.**

*Podpisz się jako XYZ.*

*Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z trzech podpunktów, pamiętając, że długość e-maila powinna wynosić od 50 do 100 słów. Oceniana jest umiejętność pełnego przekazania informacji, spójność, bogactwo językowe oraz poprawność językowa.*

*Uczniowie przystępujący do egzaminu z języka angielskiego i niemieckiego uzyskali niższe wyniki za rozwiązanie tego zadania, niż gimnazjaliści przystępujący do egzaminu z języka francuskiego. Podstawowymi przyczynami niższych wyników były przede wszystkim brak precyzji i wąski zakres stosowanych środków językowych. Dość niski wynik uzyskany przez zdających w zakresie treści (48% z angielskiego, 28% z niemieckiego) wskazuje, że zdający mają problem z komunikatywnym przekazaniem odpowiedzi i ich rozwinięciem. Nieco wyższe wyniki uczniowie uzyskali za spójność i logikę tekstu, ale jakość języka jest tym elementem umiejętności pisania, który wymaga zdecydowanie większej uwagi w procesie kształcenia językowego.*

Poznań, 21 czerwca 2013 r.

*Zofia Hryhorowicz  
Dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu*



## **Komunikowanie wyników egzaminu gimnazjalnego - tendencja rozwojowa szkoły do roku 2013**

W okresie od 2001 roku, po pierwszej ogólnopolskiej próbie, Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu poszukuje coraz lepszego narzędzia komunikowania wyników (punkty, procenty, staniny, współczynnik łatwości/trudności, wyniki standaryzowane, itp.).

W roku 2005/2006 pilotażowo wprowadziliśmy nową jakość komunikowania o pracy szkół tj. *tendencję rozwojową szkoły* (szkół w gminie, powiecie, województwie). Przed rozpoczęciem roku szkolnego 2006/2007 zaproponowano szkołom program, który dostępny jest na stronach internetowych OKE i pozwala na bardzo szybkie określenie tendencji rozwojowej szkoły w perspektywie kilku lat. Wyniki przedstawione przez OKE poszczególnych szkół są odnoszone do średniego wyniku województwa w danym roku szkolnym.

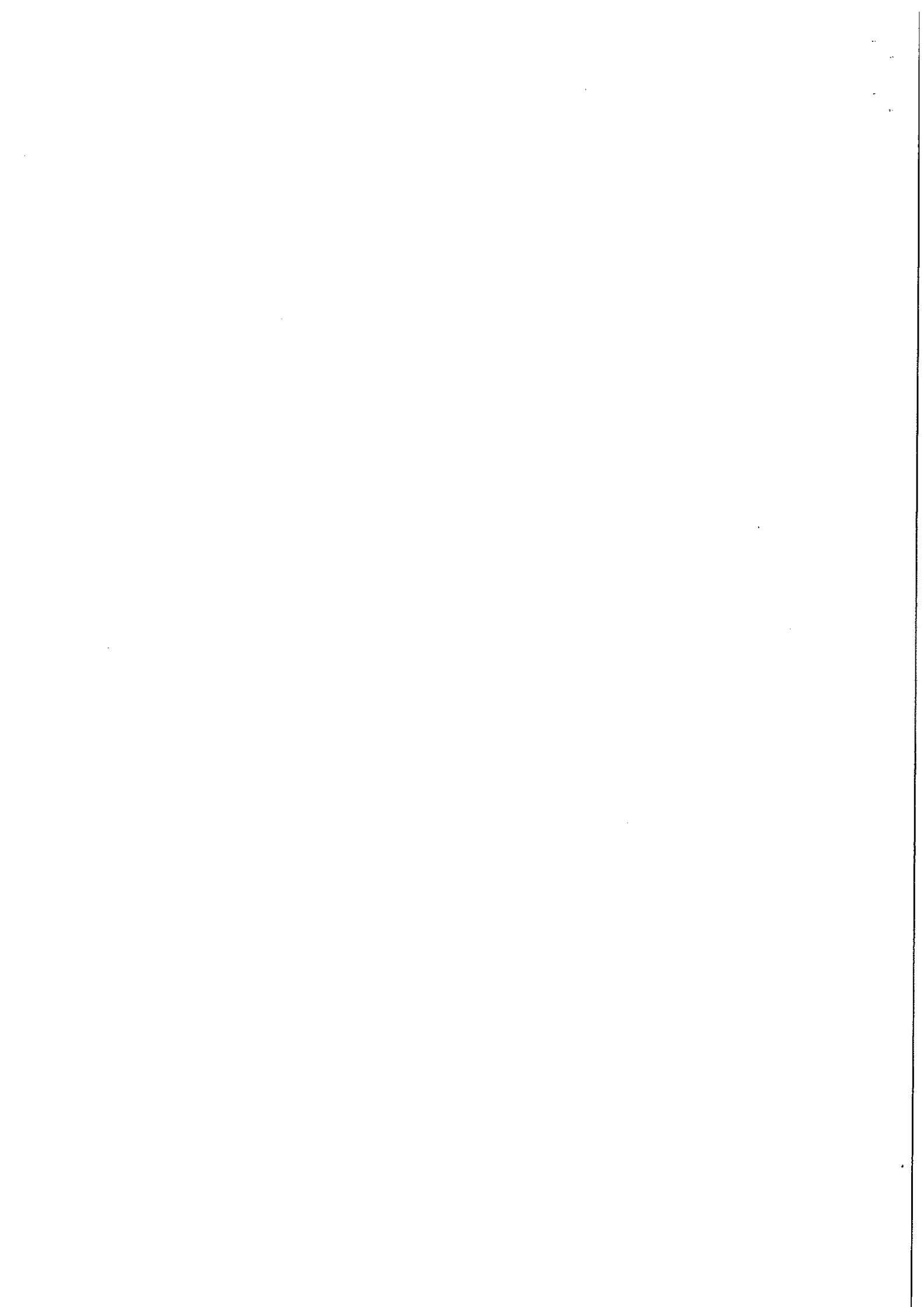
### **CO TO JEST "TENDENCJA ROZWOJOWA SZKOŁY"?**

Metoda analizy tendencji rozwojowej szkoły umożliwia interpretowanie wyników egzaminacyjnych w odniesieniu do wyników populacji na przestrzeni lat 2002 - 2013 np. wyniki egzaminacyjne szkoły z terenu województwa zachodniopomorskiego odniesione są do wyników egzaminacyjnych województwa zachodniopomorskiego. Na podstawie analizy tendencji rozwojowej można wnioskować o wzroście, spadku lub braku postępu w zakresie osiągnięć szkoły, a tym samym nie dopuszczać do uproszczonej oceny pracy szkoły w oparciu o średni wynik punktowy z jednego roku.

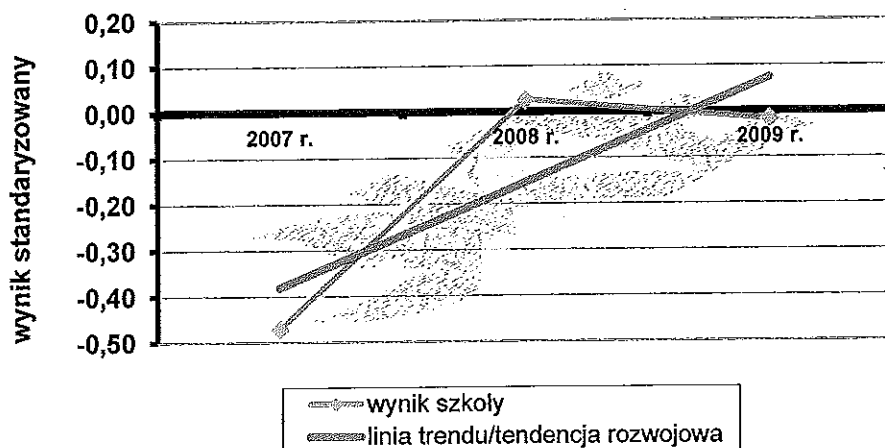
Zobiektywizowane w ten sposób średnie wyniki punktowe szkoły z kolejnych lat umieszczono na jednym wykresie. Powstała na ich podstawie linia trendu określa tendencję rozwojową szkoły.

Interpretację tendencji rozwojowej dla konkretnej szkoły należy rozpocząć od ustalenia czy jej wyniki standaryzowane w kolejnych latach przybierają wartości ujemne, co wskazuje na niższe osiągnięcia niż wyniki województwa lub dodatnie, czyli wyższe niż średnia wojewódzka. W dalszej kolejności można zwrócić uwagę, czy wartości wyników standaryzowanych są względnie stałe, czy też różnią się istotnie na przestrzeni lat np. spadają, by w następnym roku wzrastać i ponownie spadać. Następnie analizujemy linię trendu, jej nachylenie oraz kierunek. Oczywiście najbardziej pożądaną i modelową jest taka sytuacja, gdy wyniki standaryzowane przybierają coraz wyższe wartości dodatnie, nie obserwuje się w nich gwałtownych zmian oraz linia trendu jest rosnąca.

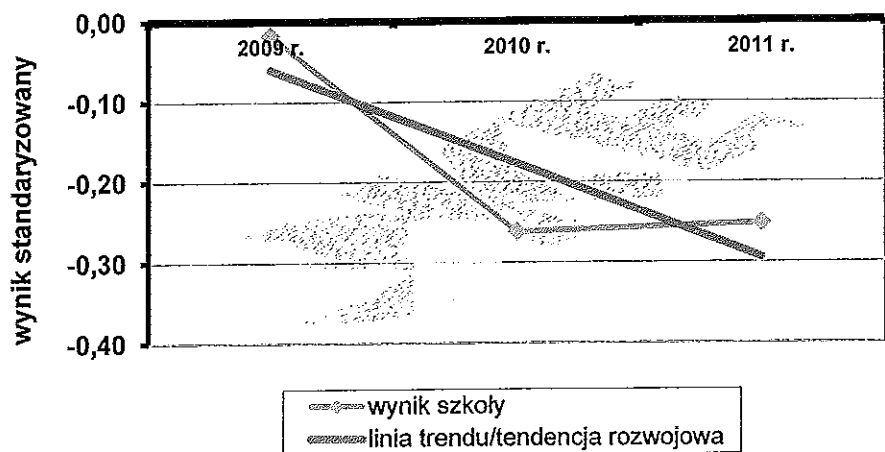
Szkoły zarówno o niskich wynikach, jak i wysokich mogą potwierdzić tą metodą swoje sukcesy edukacyjne oraz monitorować organizację oraz skuteczność pracy dydaktycznej.



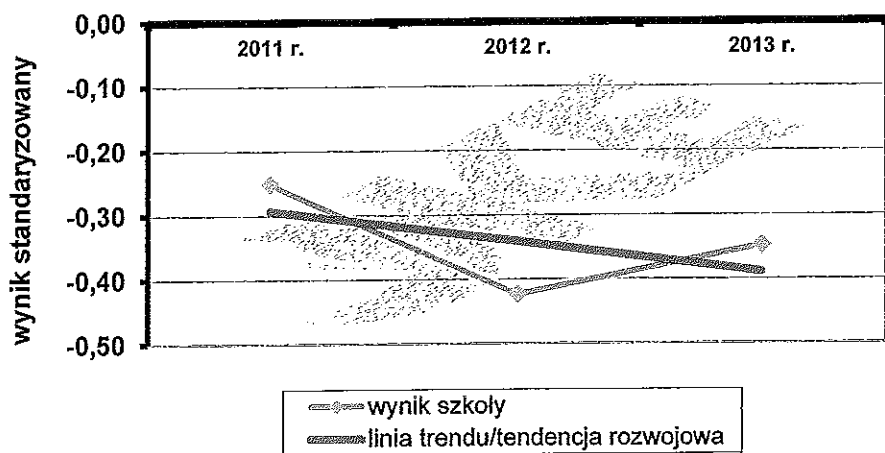
Tendencja rozwojowa szkoły - część humanistyczna



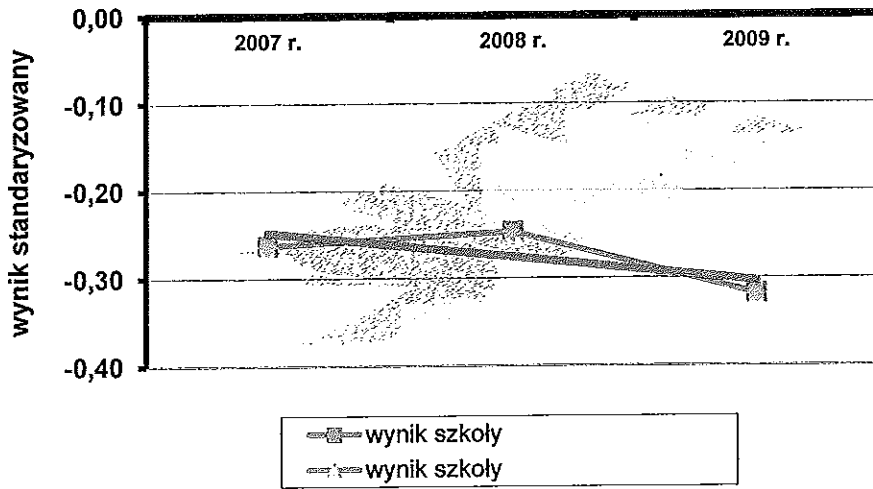
Tendencja rozwojowa szkoły - część humanistyczna



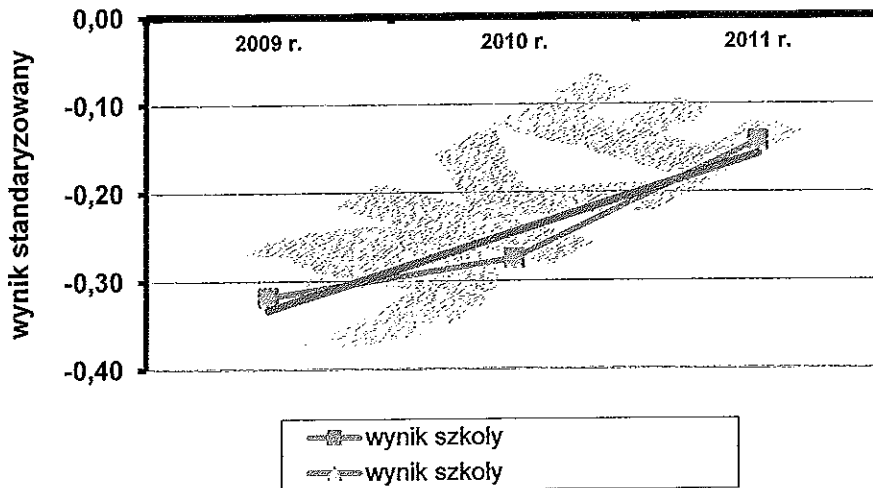
Tendencja rozwojowa szkoły - część humanistyczna



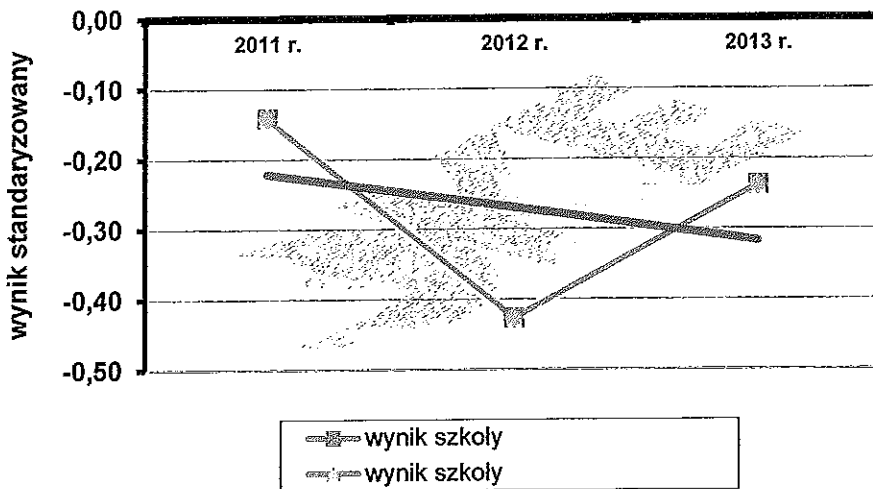
Tendencja rozwojowa szkoły - część mat.-przyr.



Tendencja rozwojowa szkoły - część mat.-przyr.



Tendencja rozwojowa szkoły - część mat.-przyr.



**EGZAMIN GIMNAZJALNY 2013**  
**SREDNIE WYNIKI % EGZAMINU GIMNAZJALNEGO (arkusze A1, A4, A5, A6) - UKLAD TERYTORIALNY**

	historia, wos	język polski	przedmioty przyrodnicze	matematyka	język angielski poziom podstawowy	język angielski 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 (321303)		Darłowo	56,21	56,11	55,25	37,84	54,82	33,97	43,00	28,00		
Sr.gminy (321304)		Malechowo	51,69	56,40	56,31	41,88	47,13	27,17	45,00	31,50		
Sr.gminy (321305)		Postomino	51,52	53,63	53,28	39,38	57,87	36,84	53,23	25,81		
Sr.gminy (321306)		Sławno	53,07	55,57	55,11	38,06	45,00		58,53	32,76		
Sr.powiatu (3214)		stargardzki	53,80	56,39	55,44	41,72	57,52	40,09	56,62	33,03		
Województwo: (3214)		Powiat: stargardzki										
Sr.gminy (321401)		Zachodniopomorskie	53,64	56,18	55,77	41,15	59,14	41,93	55,20	32,98		
Sr.gminy (321402)		Stargard Szczeciński	48,85	53,55	55,29	44,45	46,25	74,00	80,43	57,36		
Sr.gminy (321403)		Chocew	59,90	60,55	57,07	50,98	79,18	74,80	65,00	33,10		
Sr.gminy (321404)		Dobrzany	49,68	51,59	45,74	33,12	47,70	24,78	48,74	21,32		
Sr.gminy (321405)		Dolice	50,06	51,92	54,92	37,25	47,53	28,89	47,00	31,83		
Sr.gminy (321406)		Insko	65,58	61,00	55,15	49,30	60,00	37,37	45,90			
Sr.gminy (321408)		Kobylanka	53,31	64,21	60,13	42,31	53,97	65,00	92,00	79,33		
Sr.gminy (321409)		Manahowo	55,46	54,31	57,08	51,85	58,39		56,00	32,81		
Sr.gminy (321411)		Stara Dąbrowa	56,26	63,38	59,77	40,59	70,06	41,83	53,29	21,67		
Sr.gminy (3215)		Suchań	53,15	56,39	55,00	44,47	60,75	45,56	55,14	33,43		
Województwo: (3215)		szczeciński										
Sr.gminy (321501)		Powiat: szczeciński	52,77	56,14	54,15	46,47	61,75	46,46	50,93	34,41		
Sr.gminy (321502)		Szczecinek	51,99	52,97	56,96	40,88	60,75	47,29	54,98	27,38		
Sr.gminy (321503)		Barwice	56,61	57,11	54,27	41,46	55,06	35,25	58,00			
Sr.gminy (321504)		Biaký Bór	56,06	60,03	57,68	44,31	63,01	49,46	61,78	43,25		
Sr.gminy (321505)		Borne Sulinowo	52,82	60,83	55,55	40,40	54,09	90,00	56,14	31,39		
Sr.gminy (321506)		Grzmiąca	49,49	52,46	54,19	42,71	55,04	58,00	62,84	40,51		
Sr.powiatu (3216)		Szczecinek	55,19	54,79	55,91	45,35	56,04	37,39	55,26	30,29	48,27	
Województwo: (3216)		świdwiński										
Sr.gminy (321601)		Powiat: świdwiński	56,38	56,58	56,05	46,26	62,10	43,02	50,20	22,32		
Sr.gminy (321602)		Świdwin	45,95	43,18	49,96	37,07	46,41	31,29	27,75			
Sr.gminy (321603)		Brzeżno	53,85	56,32	55,33	42,84	52,83	41,05	57,78	31,10	48,27	
Sr.gminy (321604)		Pokczyn-Zarój	59,82	59,48	57,33	49,09	58,07	37,90	58,75			
Sr.gminy (321605)		Rąbino	56,61	54,96	64,04	48,61	59,21	31,50	68,20	41,75		
Sr.gminy (321606)		Sławoborze	62,62	52,73	54,43	55,89	54,06	21,03	64,00	16,50		
Sr.powiatu (3217)		Wałecki	52,64	55,46	55,42	42,21	58,91	43,14	53,08	33,36	60,00	

Łódzki Urząd Oświaty  
 Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	policki	Nowe Warpno	M-Gm	Zespół Szkół Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Nowym Warpnie	Nowe Warpno	pl. Zwycięstwa 6	11	35,00	35,00	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 1 im. Polskich Noblistów	Police	ul. Tanowska 14	4	64,50	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 4 w Zespole Szkół nr 2 w Policach	Police	ul. Owocowa 5	9	36,56	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 3 w Policach	Police	ul. Traugutta 4	5	30,40	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum przy Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Trzebieży	Trzebież	ul. Wojsk Ochrony Pogranicza 10	4	22,50	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum w Zespole Szkół w Trzebieży	Trzebież	ul. WOP 19a	4	45,25	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Zespół Szkół nr 1 Gimnazjum nr 2 w Policach	Police	ul. Wojska Polskiego 68	6	65,33	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach Gimnazjum nr 6	Police	ul. Siedlecka 6	20	85,75	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Kozielce	Gm	Zespół Szkół Publiczne Gimnazjum im. Osadników Ziemi Zachodnich w Kozielcach	Kozielce	Kozielce 73	1	5,00	5,00	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Lipiany	M-Gm	Zespół Szkół Gimnazjum	Lipiany	ul. Kościuszki 1	18	39,63	39,83	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Przelewice	Gm	Publiczne Gimnazjum w Przelewicach	Przelewice	Przelewice 95a	10	42,20	42,20	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Publiczne Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	17	35,71	35,71	38,07	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum nr 3 im. Ratowników Morskich w Zespole Szkół nr 3 w Dąbkach	Dąbki	ul. Dartowska 6	1	28,00	28,00	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	M	Miejskie Gimnazjum im. Stanisława Dulewicza w Dartowie	Dartowo	ul. Franciszkańska 2	4	19,00	24,20	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	M	Spoleczne Gimnazjum STO w Dartowie	Dartowo	ul. Zwycięstwa 1	1	45,00	24,20	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Marklewicza ps. "Mohort"	Malechowo	Malechowo 65	2	31,50	31,50	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszczu Gimnazjum	Pleszcz	Pleszcz 46	9	18,00	25,81	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	22	29,60	25,81	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	34	34,44	32,76	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	59	56,41	56,41	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum w Stawsku	Stawsko	Stawsko 97 A	11	27,85	32,76	40,66	39,06	37,85	40
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dabrowskiego 15	14	57,36	57,36	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Dobrzany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobzranach	Dobrzany	ul. Mickiewicza 43	31	53,10	53,10	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 45	19	21,52	21,52	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Ińsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Ińsku	Ińsko	ul. Poprzeczna 1	6	81,83	81,83	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	3	79,33	79,33	33,03	39,06	37,85	40

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

**EGZAMIN GIMNAZJALNY 2013**  
**ŚREDNIE WYNIKI % EGZAMINU GIMNAZJALNEGO (arkusze A1, A4, A5, A6) - UKŁAD TERYTORIALNY**

	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 (321303)																
	Darłowo	56,21	56,11	55,25	37,84	54,82	33,97	43,00	28,00							
Sr.gminy (321304)																
	Malechowo	51,69	56,40	56,31	41,88	47,13	27,17	45,00	31,50							
Sr.gminy (321305)																
	Postomino	51,52	53,63	53,28	39,33	57,87	36,84	53,23	25,81							
Sr.gminy (321306)																
	Ślawno	53,07	55,57	55,11	38,06	45,00		58,53	32,76							
Sr.powiatu (3214)	stargardzki	53,80	56,33	55,44	41,72	57,52	40,08	56,62	33,03							
Województwo: (3214)	Zachodniopomorskie															
Sr.gminy (321401)																
	Powiat: Stargard Szczeciński	53,64	56,18	55,77	41,15	59,14	41,93	55,20	32,98							
Sr.gminy (321402)																
	Chociwel	48,85	53,55	55,29	44,45	46,25	74,00	80,43	57,96							
Sr.gminy (321403)																
	Dobrzany	59,90	60,55	57,07	50,98	79,18	74,80	65,00	33,10							
Sr.gminy (321404)																
	Dolice	49,68	51,59	45,74	33,12	47,70	24,78	48,74	21,92							
Sr.gminy (321405)																
	Ińsko	50,06	51,92	54,92	37,25	47,53	28,89	47,00	31,83							
Sr.gminy (321406)																
	Kobylanka	65,58	61,00	55,15	49,30	60,00	37,37	45,90								
Sr.gminy (321408)																
	Marianowo	53,31	64,21	60,13	42,31	53,97	65,00	92,00	79,33							
Sr.gminy (321409)																
	Stara Dąbrowa	55,46	54,31	57,08	51,85	58,39		56,00	32,81							
Sr.gminy (321411)																
	Suchań	56,26	63,38	59,77	40,59	70,06	41,83	53,29	21,67							
Sr.powiatu (3215)	szczeciński	53,15	56,39	55,00	44,47	60,75	45,56	55,14	33,43							
Województwo: (3215)	Zachodniopomorskie															
Sr.gminy (321501)																
	Powiat: Szczecinek	52,77	56,14	54,15	46,47	61,75	46,46	50,93	34,41							
Sr.gminy (321502)																
	Szczecinek	51,99	52,97	56,96	40,88	60,75	47,29	54,98	27,38							
Sr.gminy (321503)																
	Barwice	56,61	57,11	54,27	41,46	55,06	35,25	58,00								
Sr.gminy (321504)																
	Białe Bórze	56,06	60,03	57,68	44,31	63,01	49,46	61,78	43,25							
Sr.gminy (321505)																
	Borne Sulinowo	52,82	60,83	55,55	40,40	54,09	90,00	56,14	31,39							
Sr.gminy (321506)																
	Grzmiąca	49,49	52,46	54,19	42,71	55,04	58,00	62,84	40,51							
Sr.powiatu (3216)	świdwiński	55,19	54,79	55,91	45,35	56,04	37,39	55,26	30,29	48,27						
Województwo: (3216)	Zachodniopomorskie															
Sr.gminy (321601)																
	Powiat: Świdwiński	56,38	56,58	56,05	46,26	62,10	43,02	50,20	22,32							
Sr.gminy (321602)																
	Świdwin	45,95	43,18	49,96	37,07	46,41	31,29	27,75								
Sr.gminy (321603)																
	Brzeźno	53,85	56,32	55,33	42,84	52,83	41,05	57,78	31,10	48,27						
Sr.gminy (321604)																
	Poleczyn-Zdrój	59,82	59,48	57,33	49,09	58,07	37,90	58,75								
Sr.gminy (321605)																
	Rąbino	56,61	54,96	64,04	48,61	59,21	31,50	68,20	41,75							
Sr.gminy (321606)																
	Ślawoborze	62,62	52,73	54,43	55,89	54,06	21,03	64,00	16,50							
Sr.powiatu (3217)	walecki	52,64	55,46	55,42	42,21	58,91	43,14	53,08	33,36	60,00						

Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	SREDNI WYNIK % SZKOŁY	SREDNI WYNIK % GMINY *	SREDNI WYNIK % POWIATU *	SREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	SREDNI WYNIK % OKRĘGU *	SREDNI WYNIK % KRAJU
	policki	Nowe Warpno	M-Gm	Zespół Szkół Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Nowym Warpnie	Nowe Warpno	pl. Zwycięstwa 5	11	35,06	35,00	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 1 im. Polskich Noblistów	Police	ul. Tanowska 14	4	59,50	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 4 w Zespole Szkół nr 2 w Policach	Police	ul. Owocowa 5	9	38,86	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum nr 3 w Policach	Police	ul. Traugotta 4	5	30,40	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum przy Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Trzebieży	Trzebież	ul. Wojsk Ochrony Pogranicza 10	4	22,50	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Gimnazjum w Zespole Szkół w Trzebieży	Trzebież	ul. WOP 19a	4	45,25	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Zespół Szkół nr 1 Gimnazjum nr 2 w Policach	Police	ul. Wojska Polskiego 68	6	65,33	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	policki	Police	M-Gm	Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach Gimnazjum nr 6	Police	ul. Siedlecka 5	20	83,75	59,52	54,61	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Kozielce	Gm	Zespół Szkół Publiczne Gimnazjum Im. Osadników Ziemi Zachodnich w Kozielcach	Kozielce	Kozielce 73	1	5,00	5,00	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Lipiany	M-Gm	Zespół Szkół Gimnazjum	Lipiany	ul. Kościuszki 1	18	39,85	39,83	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Przelewo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Przelewo	Przelewo	Przelewo 95a	10	42,20	42,20	38,07	39,06	37,85	40
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Publiczne Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	17	35,71	35,71	38,07	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum nr 3 im. Ratowników Morskich w Zespole Szkół nr 3 w Dąbkach	Dąbki	ul. Dartowska 6	1	28,00	28,00	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	M	Miejskie Gimnazjum Im. Stanisława Dulewicza w Dartowie	Dartowo	ul. Franciszkańska 2	4	19,00	24,20	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Dartowo	M	Spoleczne Gimnazjum STO w Dartowie	Dartowo	ul. Zwycięstwa 1	1	45,00	24,20	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Marklewicza ps. "Mohor"	Malechowo	Malechowo 65	2	31,50	31,50	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pieszczu Gimnazjum	Pieszczę	Pieszczę 46	9	18,00	25,81	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	22	29,00	25,81	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	34	34,44	32,76	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	59	56,41	56,41	40,66	39,06	37,85	40
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum w Stawsku	Stawsko	Stawsko 97 A	11	27,55	32,76	40,66	39,06	37,85	40
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dąbrowskiego 15	14	57,36	57,36	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Dobrzany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzanych	Dobrzany	ul. Mickiewicza 43	31	33,10	33,10	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	19	21,22	21,22	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Iłsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zanuskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Iłsku	Iłsko	ul. Poprzeczna 1	6	31,83	31,83	33,03	39,06	37,85	40
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	3	79,33	79,33	33,03	39,06	37,85	40

\* wyniki uzyskane w sesji głównej



Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Markiewiczza ps. "Mohort"	Malechowo	Malechowo 65	8	45,00	45,00	63,02	57,76	57,74	58
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	22	56,14	53,23	63,02	57,76	57,74	58
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszcu Gimnazjum	Pleszcz	Pleszcz 46	9	46,11	53,23	63,02	57,76	57,74	58
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	34	59,32	58,53	63,02	57,76	57,74	58
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	59	76,14	76,14	63,02	57,76	57,74	58
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum w Stawsku	Stawsko	Stawsko 97 A	11	56,09	58,53	63,02	57,76	57,74	58
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dąbrowskiego 15	14	80,43	80,43	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Dobrzany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzanych	Dobrzany	ul. Mickiewicza 43	31	65,00	65,00	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	19	48,74	48,74	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Ińsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Ińsku	Ińsko	ul. Poprzeczna 1	6	47,00	47,00	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Kobyłanka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	10	45,90	45,90	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	3	92,00	92,00	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stara Dąbrowa	Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	21	56,00	56,00	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 1	Stargard Szczeciński	ul. Popieła 2	38	46,25	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Gminy Stargard Szczeciński w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Ceglana 11	51	45,12	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Integryjne w Zespole Szkół Ogólnokształcących	Stargard Szczeciński	os. Zachód A/5	5	53,00	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Katolickie im. Kardynała Augusta Hłonda	Stargard Szczeciński	ul. Wojska Polskiego 3	4	66,50	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 4 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	os. Zachód B 15	41	58,02	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Szkolna 2	49	74,64	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 2 im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Bolesława Limanowskiego 9	19	43,66	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych w Zespole Szkół Budowlano-Technicznych	Stargard Szczeciński	ul. Skłodowa 2A	5	51,20	55,20	56,62	57,76	57,74	58
	stargardzki	Suchań	M-Gm	Gimnazjum Publiczne w Suchaniu w Zespole Szkół Publicznych w Suchaniu	Suchań	ul. Kard. A. Hłonda 1	21	53,29	53,29	56,62	57,76	57,74	58
	szczeciński	Barwice	M-Gm	Zespół Szkół w Barwicach Gimnazjum	Barwice	ul. Moniuszki 12	57	54,98	54,98	55,14	57,76	57,74	58
	szczeciński	Biały Bór	M-Gm	Gimnazjum nr 1 w Zespole Szkół nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Białym Borze	Biały Bór	ul. Dworcowa 19	5	46,60	58,00	55,14	57,76	57,74	58
	szczeciński	Biały Bór	M-Gm	Gimnazjum nr 2 w Zespole Szkół nr 2 w Białym Borze	Biały Bór	ul. Żymierskiego 27	2	86,50	58,00	55,14	57,76	57,74	58

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Egzamin gimnazjalny 2013 - przedmioty przyrodnicze  
Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIJESJCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Publiczne Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	170	54,72	54,81	54,71	56,17	57,59	59
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Gimnazjum Mistrzostwa Sportowego	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	12	56,08	54,81	52,71	56,17	57,59	59
	pyrzycki	Warmice	Gm	Gimnazjum im. Noblistów Polskich w Warmicach	Warmice	Warmice 30	42	46,02	46,02	52,71	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum Nr 2 w Starym Jarosławiu	Stary Jarosław	Stary Jarosław 71	25	57,24	55,25	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum nr 3 im. Ratawników Morskich w Zespole Szkół nr 3 w Dąbkach	Dąbki	ul. Dąbrowska 6	34	54,50	55,25	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum w Zespole Szkół nr 4 w Kopinicy	Kopinica	Kopinica 24	18	52,06	55,25	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	Gm	Spoleczne Gimnazjum w Jeżyczkach	Jeżyczki	Jeżyczki 29	12	59,58	55,25	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	Gm	Spoleczne Gimnazjum w Dobiesławiu	Dobiesław	Dobiesław 3a	17	54,82	55,25	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	M	Miejskie Gimnazjum im. Stanisława Dulewicza w Dartowie	Dartowo	ul. Franciszkańska 2	92	53,41	53,92	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Dartowo	M	Spoleczne Gimnazjum STO w Dartowie	Dartowo	ul. Zwycięstwa 1	19	55,37	53,92	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Markiewicza ps. "Mohort"	Malechowo	Malechowo 65	80	56,81	56,31	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszcu Gimnazjum	Pleszcz	Pleszcz 46	23	49,35	53,28	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Jarosławcu	Jarosławiec	ul. Bażycka 65 B	16	48,83	53,28	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Społecznych w Korlinie Społeczne Gimnazjum	Korlino	Korlino 4A	9	55,67	53,28	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	38	57,05	53,28	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum w Stawno	Stawno	Stawno 97 A	49	52,92	55,11	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	121	55,38	55,38	54,86	56,17	57,59	59
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	35	58,17	55,11	54,86	56,17	57,59	59
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dąbrowskiego 15	62	55,29	55,29	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Dobrzyany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzanych	Dobrzyany	ul. Mickiewicza 43	42	57,07	57,07	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	73	48,74	45,74	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Insko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Insku	Insko	ul. Poprzeczna 1	36	54,92	54,92	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Kobylnka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	40	55,15	55,15	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	39	60,13	60,13	55,44	56,17	57,59	59
	stargardzki	Stara Dąbrowa	Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	39	57,08	57,08	55,44	56,17	57,59	59

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Egzamin gimnazjalny 2013 - matematyka  
Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Jarosławcu	Jarosławiec	ul. Bażycka 65 B	16	33,63	39,33	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszczu Gimnazjum	Pleszcz	Pleszcz 46	23	37,83	39,33	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postomino	Postomino	Postomino 15c	38	41,13	39,33	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Społecznych w Korlinie Społeczne Gimnazjum	Korlino	Korlino 4A	9	45,78	39,33	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Sławno	Gm	Gimnazjum w Sławsku	Sławsko	Sławsko 97 A	49	36,69	38,06	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Sławno	Gm	Gimnazjum we Wrzesznie	Wrzesznica	Wrzesznica 19A	35	40,06	38,06	41,17	44,75	46,64	48
	stawieński	Sławno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Sławnie	Sławno	pl. Sportowy 1	121	44,50	44,50	41,17	44,75	46,64	48
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H.Dabrowskiego 15	62	44,45	44,45	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Dobrzany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzanych	Dobrzany	ul. Mickiewicza 43	42	50,98	50,98	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	73	33,12	33,12	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Ińsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Ińsku	Ińsko	ul. Poprzeczna 1	36	37,75	37,75	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Kobyłanka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	40	49,30	49,30	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka 1 2A	39	42,31	42,31	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stara Dąbrowa	Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	39	51,85	51,85	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych w Centrum Kształcenia Ustawicznego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	al. Żołnierza 42	13	22,62	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Katolickie im. Kardynała Augusta Hlonda	Stargard Szczeciński	ul. Wojska Polskiego 3	25	39,58	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 4 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	os. Zachód B 15	274	44,59	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Szkołna 2	150	58,74	42,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 2 im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Bolesława Umanowskiego 9	84	40,45	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych w Zespole Szkół Budowlano-Technicznych	Stargard Szczeciński	ul. Składowa 2A	16	19,86	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Gminy Stargard Szczeciński w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Ceglana 11	85	39,36	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych Maximus	Stargard Szczeciński	ul. Mieszka I-go 4	22	22,18	42,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Integracyjne w Zespole Szkół Ogólnokształcących	Stargard Szczeciński	os. Zachód A/5	29	47,79	41,15	41,72	44,75	46,64	48
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 1	Stargard Szczeciński	ul. Popieła 2	98	34,74	41,15	41,72	44,75	46,64	48

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Egzamin gimnazjalny 2013 – język polski  
Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIEJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	pyrzycki	Przelewo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Przelewo	Przelewo	Przelewo 95a	59	54,03	54,03	56,98	58,06	59,45	62
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Publiczne Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	170	59,02	58,90	56,98	58,06	59,45	62
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Gimnazjum Mistrzostwa Sportowego	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	12	57,95	58,90	56,98	58,06	59,45	62
	pyrzycki	Warnice	Gm	Gimnazjum im. Noblistów Polskich w Warnicach	Warnice	Warnice 30	42	50,79	56,98	58,06	59,45	62	
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum w Zespole Szkół nr 4 w Kopnicy	Kopnica	Kopnica 24	18	61,11	56,11	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	Gm	Spoleczne Gimnazjum w Jeżyczkach	Jeżyczki	Jeżyczki 29	12	60,92	56,11	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	M	Miejskie Gimnazjum im. Stanisława Dulewicz w Dartowie	Dartowo	ul. Franciszkańska 2	92	59,22	60,57	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	M	Spoleczne Gimnazjum STO w Dartowie	Dartowo	ul. Zwycięstwa 1	19	67,11	60,57	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	Gm	Spoleczne Gimnazjum w Dobieszawie	Dobieszaw	Dobieszaw 3a	17	47,53	56,11	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum Nr 2 w Starym Jarosławiu	Stary Jarosław	Stary Jarosław 71	25	55,76	56,11	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Dartowo	Gm	Gimnazjum nr 3 im. Ratowników Morskich w Zespole Szkół nr 3 w Dąbkach	Dąbki	ul. Dąrowska 6	34	56,32	56,11	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Markiewicz ps. "Mehort"	Malechowo	Malechowo 65	80	56,40	56,40	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Jarosławcu	Jarosławiec	ul. Bałtycka 65 B	16	57,00	53,63	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszczu Gimnazjum	Pleszcz	Pleszcz 46	23	56,26	53,63	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	38	51,58	53,63	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Społecznych w Korlinie Społeczne Gimnazjum	Korlino	Korlino 4A	9	49,56	53,63	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum w Stawsku	Stawsko	Stawsko 97 A	49	51,47	55,57	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Stawno	Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	35	61,51	55,57	55,88	58,06	59,45	62
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	121	52,84	52,84	55,88	58,06	59,45	62
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dąbrowskiego 15	62	53,55	53,55	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Dobrzyany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzyanach	Dobrzyany	ul. Mickiewicza 43	42	60,55	60,55	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	73	51,59	51,59	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Irsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Irsku	Irsko	ul. Poprzeczna 1	36	51,92	51,92	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Kobylnka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	40	61,00	61,00	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	39	64,21	64,21	56,99	58,06	59,45	62
	stargardzki	Stara Dąbrowa	Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	39	54,51	54,51	56,99	58,06	59,45	62

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Egzamin gimnazjalny 2013 - historia, wos  
Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIEJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	SREDNI WYNIK % SZKOŁY	SREDNI WYNIK % GMINY *	SREDNI WYNIK % POWIATU *	SREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	SREDNI WYNIK % OKRĘGU *	SREDNI WYNIK % KRAJU
stawieński	Postomino		Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Jarosławcu	Jarosławiec	ul. Battycka 65 B	16	48,25	51,52	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Postomino		Gm	Zespół Szkół w Pieszczu Gimnazjum	Pieszcz	Pieszcz 46	23	53,13	51,52	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Postomino		Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Postominie	Postomino	Postomino 15c	38	52,18	51,52	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Postomino		Gm	Zespół Szkół Społecznych w Korlinie Społeczne Gimnazjum	Korlino	Korlino 4A	9	50,44	51,52	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Stawno		Gm	Gimnazjum w Stawku	Stawko	Stawko 97 A	49	54,31	53,07	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Stawno		Gm	Gimnazjum we Wrześnicy	Wrześnica	Wrześnica 19A	35	53,34	53,07	53,18	55,36	56,17	58
stawieński	Stawno		M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	121	51,92	51,92	53,18	55,36	56,17	58
stargardzki	Chociwel		M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dabrowskiego 15	62	46,85	48,85	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Dobrzany		M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzanych	Dobrzany	ul. Mickiewicza 4B	42	59,90	59,90	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Dolice		Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	73	49,68	49,68	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Ińsko		M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Ińsku	Ińsko	ul. Poprzeczna 1	36	50,06	50,06	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Kobylnka		Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	40	55,59	55,58	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Marianowo		Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	39	55,31	53,31	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stara Dąbrowa		Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	39	55,46	55,46	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum dla Dorosłych w Centrum Kształcenia Ustawicznego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	al. Żołnierza 42	13	40,85	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum Katolickie im. Kardynała Augusta Hlonda	Stargard Szczeciński	ul. Wojska Polskiego 3	25	55,44	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum nr 4 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	os. Zachód B 15	274	55,28	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Szkolna 2	150	65,57	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum nr 2 im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Bolesława Limanowskiego 9	84	50,17	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum dla Dorosłych w Zespole Szkół Budowlano-Technicznych	Stargard Szczeciński	ul. Składowa 2A	16	35,69	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum Gminy Stargard Szczeciński w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Ceglana 11	85	50,29	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum dla Dorosłych Maximus	Stargard Szczeciński	ul. Mieszka I-go 4	22	36,86	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum integracyjne w Zespole Szkół Ogólnokształcących	Stargard Szczeciński	os. Zachód A/5	29	60,07	53,64	53,80	55,36	56,17	58
stargardzki	Stargardzki		M	Gimnazjum nr 1	Stargard Szczeciński	ul. Popieła 2	98	50,07	53,64	53,80	55,36	56,17	58

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Łódź - średni gimnazjalny 2013 - język angielski - poziom podstawowy.  
Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIEJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKRĘGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	62	45,47	45,51	53,65	61,36	61,80	63
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dabrowskiego 15	48	46,25	46,25	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Dobrzany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobzranach	Dobrzany	ul. Mickiewicza 43	11	79,18	79,18	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	54	47,70	47,70	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Iłsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zaruskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Iłsku	Iłsko	ul. Poprzeczna 1	30	47,59	47,53	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Kobyłanka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	30	60,00	60,00	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	36	53,97	53,97	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stara Dąbrowa	Gm	Gimnazjum Publiczne im. Noblistów Polskich w Starej Dąbrowie	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa 31	18	58,99	58,99	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych Maximus w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Mieszka I-go 4	22	32,77	39,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 2 im. Konstantego Hefensa Gałczyńskiego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Bolesława Limanowskiego 9	64	55,67	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Gminy Stargard Szczeciński w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Ceglana 11	34	45,00	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych w Zespole Szkół Budowlano-Technicznych	Stargard Szczeciński	ul. Składowa 2A	11	29,81	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 1	Stargard Szczeciński	ul. Popieła 2	60	52,33	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 4 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	os. Zachód B 15	233	50,89	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 3 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Szkolna 2	101	75,39	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum dla Dorosłych w Centrum Kształcenia Ustawicznego w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	al. Żołnierza 42	13	36,00	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Katolickie im. Karoliny Augusty Hlonda	Stargard Szczeciński	ul. Wojska Polskiego 3	21	50,29	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Integracyjne w Zespole Szkół Ogólnokształcących	Stargard Szczeciński	os. Zachód A/5	24	59,25	59,14	57,52	61,36	61,80	63
	stargardzki	Suchań	M-Gm	Gimnazjum Publiczne w Suchaniu w Zespole Szkół Publicznych w Suchaniu	Suchań	ul. Kard. A. Hlonda 1	18	70,96	70,06	57,52	61,36	61,80	63
	szczeciński	Barwice	M-Gm	Zespół Szkół w Barwicach Gimnazjum	Barwice	ul. Montuski 12	36	60,75	60,75	60,75	61,36	61,80	63
	szczeciński	Biały Bór	M-Gm	Gimnazjum nr 1 w Zespole Szkół nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Białym Borze	Biały Bór	ul. Dworcowa 19	54	51,89	55,06	60,75	61,36	61,80	63
	szczeciński	Biały Bór	M-Gm	Gimnazjum nr 2 w Zespole Szkół nr 2 w Białym Borze	Biały Bór	ul. Żymierskiego 27	9	74,11	55,06	60,75	61,36	61,80	63
	szczeciński	Borne Sulinowo	M-Gm	Zespół Szkół im. Bohaterów Orlaku II D Gimnazjum w Bornem Sulinowie	Borne Sulinowo	al. Niepodległości 24	72	67,44	63,01	60,75	61,36	61,80	63

\* wyniki uzyskane w sesji głównej

Średnie wyniki procentowe szkół uzyskane łącznie w sesji głównej oraz terminie dodatkowym

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	TYP GMINY	NAZWA SZKOŁY	MIEJSCOWOŚĆ	ADRES	LICZBA ZDAJĄCYCH	ŚREDNI WYNIK % SZKOŁY	ŚREDNI WYNIK % GMINY *	ŚREDNI WYNIK % POWIATU *	ŚREDNI WYNIK % WOJEWÓDZTWA *	ŚREDNI WYNIK % OKREGU *	ŚREDNI WYNIK % KRAJU
	pyrzycki	Przelewice	Gm	Publiczne Gimnazjum w Przelewicach	Przelewice	Przelewice 95a	40	35,88	35,88	37,98	45,41	45,35	45
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Gimnazjum Mistrzostwa Sportowego	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	10	39,50	40,89	37,98	45,41	45,35	45
	pyrzycki	Pyrzyce	M-Gm	Publiczne Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Pyrzycach	Pyrzyce	ul. Rejtana 6	121	41,01	40,89	37,98	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	Gm	Spółeczne Gimnazjum w Doblesławiu	Doblesław	Doblesław 3a	17	22,41	33,97	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	Gm	Spółeczne Gimnazjum w Jeżyczkach	Jeżyczki	Jeżyczki 29	12	29,67	33,97	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	Gm	Gimnazjum w Zespole Szkół nr 4 w Kopnicy	Kopnica	Kopnica 24	18	35,11	33,97	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	Gm	Gimnazjum nr 3 im. Ratowników Morskich w Zespole Szkół nr 3 w Dąbkach	Dąbki	ul. Darłowska 6	33	31,82	33,97	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	Gm	Gimnazjum Nr 2 w Starym Jarosławiu	Stary Jarosław	Stary Jarosław 71	25	45,70	33,97	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	M	Spółeczne Gimnazjum STO w Darłowie	Darłowo	ul. Zwycięstwa 1	18	57,50	48,65	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Darłowo	M	Miejskie Gimnazjum im. Stanisława Dulewicza w Darłowie	Darłowo	ul. Franciszkańska 2	60	46,00	48,65	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Malechowo	Gm	Gimnazjum w Malechowie im. mjr. Ryszarda Markiewicz	Malechowo	Malechowo 65	46	22,17	27,17	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Postomino	Gm	ps. "Michor"	Pleszcz	Pleszcz 46	14	38,36	36,84	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół w Pleszczu Gimnazjum	Korfino	Korfino 4A	9	37,22	36,84	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Społecznych w Korlinie Społeczne Gimnazjum	Jarosławiec	ul. Bałtycka 65 B	16	30,75	36,84	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Postomino	Gm	Zespół Szkół Gimnazjum w Jarosławcu	Postomino	Postomino 15c	16	43,38	36,84	37,95	45,41	45,35	45
	stawieński	Stawno	M	Gimnazjum Miejskie nr 1 im. mjr. Henryka Sucharskiego w Stawnie	Stawno	pl. Sportowy 1	9	53,44	53,44	37,95	45,41	45,35	45
	stargardzki	Chociwel	M-Gm	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Placówek Oświatowych w Chociwlu	Chociwel	ul. H. Dąbrowskiego 15	4	74,00	74,00	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Dobrzyany	M-Gm	Gimnazjum im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Zespole Szkół Publicznych w Dobrzyanach	Dobrzyany	ul. Mickiewicza 43	5	74,80	74,80	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Dolice	Gm	Gimnazjum Publiczne w Dolicach	Dolice	ul. Ogrodowa 46	54	24,78	24,78	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Ińsko	M-Gm	Gimnazjum Publiczne im. gen. Mariusza Zanuskiego w Centrum Oświatowo-Kulturalnym w Ińsku	Ińsko	ul. Poprzeczna 1	19	28,85	28,89	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Kobyłanka	Gm	Gimnazjum Publiczne w Zespole Szkół Publicznych w Reptowie	Reptowo	Reptowo 96a	30	37,37	37,37	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Marianowo	Gm	Publiczne Gimnazjum w Marianowie	Marianowo	ul. Mieszka I 2A	2	65,00	65,00	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 4 w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	os. Zachód B 15	173	38,50	41,93	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Integracyjne w Zespole Szkół Ogólnokształcących	Stargard Szczeciński	os. Zachód A/5	23	53,74	41,93	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum Gminy Stargard Szczeciński w Stargardzie Szczecińskim	Stargard Szczeciński	ul. Ceglana 11	22	23,86	41,93	40,09	45,41	45,35	45
	stargardzki	Stargard Szczeciński	M	Gimnazjum nr 1	Stargard Szczeciński	ul. Popoła 2	50	30,42	41,93	40,09	45,41	45,35	45

\* wyniki uzyskane w sesji głównej





**Współczynnik łatwości zadań cz. Humanistyczna**

**historia i wiedza o społeczeństwie.**

**Współczynnik łatwości zadań - arkusze GH-H1-132**

zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	12	13	14	15	16	17	18.1
łatwość	0,67	0,50	0,22	0,81	0,88	0,30	0,59	0,66	0,61	0,44	0,45	0,89	0,58	0,69	0,82	0,57	0,48	0,20	0,48	0,97

zadanie	18.2	18.3	19.1	19.2	19.3	20.1	20.2	21	22	23	24.1	24.2	24.3
łatwość	0,48	0,65	0,41	0,44	0,29	0,48	0,30	0,63	0,52	0,27	0,93	0,67	0,65

**Współczynnik łatwości zadań cz. humanistyczna**

**język polski**

**Współczynnik łatwości zadań - arkusze GH-P1-132**

zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
łatwość	0,87	0,50	0,83	0,41	0,75	0,87	0,70	0,85	0,59	0,64	0,60	0,83	0,35	0,45	0,61	0,55	0,79	0,52	0,69	0,77

zadanie	21	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6
łatwość	0,53	0,43	0,72	0,78	0,38	0,49	0,30

Współczynnik łatwości zadań cz. matematyczno-przyrodnicza  
przedmioty przyrodnicze

Współczynnik łatwości zadań - arkusze GM-P1-132

zadanie	1.1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13	14	15	16	17.1	17.2
łatwość	0,6	0,93	0,62	0,44	0,43	0,55	0,85	0,55	0,71	0,62	0,39	0,67	0,64	0,36	0,6	0,44	0,38	0,81	0,39	0,56

zadanie	18	19.1	19.2	20	21	22	23	24
łatwość	0,70	0,59	0,48	0,57	0,59	0,66	0,43	0,56

**Współczynnik łatwości zadań cz. matematyczno-przyrodnicza**  
**matematyka**

Współczynnik łatwości zadań - arkusze GM-M1-132

zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
łatwość	0,47	0,86	0,69	0,54	0,57	0,48	0,64	0,78	0,70	0,73	0,50	0,39	0,55	0,41	0,47	0,55	0,57	0,26	0,43	0,28

zadanie	21	22	23
łatwość	0,46	0,15	0,24