

## **Osiągnięcia uczniów Gimnazjum z Oddziałami Integracyjnymi nr 2 im. S. Żeromskiego w Sopocie w roku szkolnym 2014/2015**

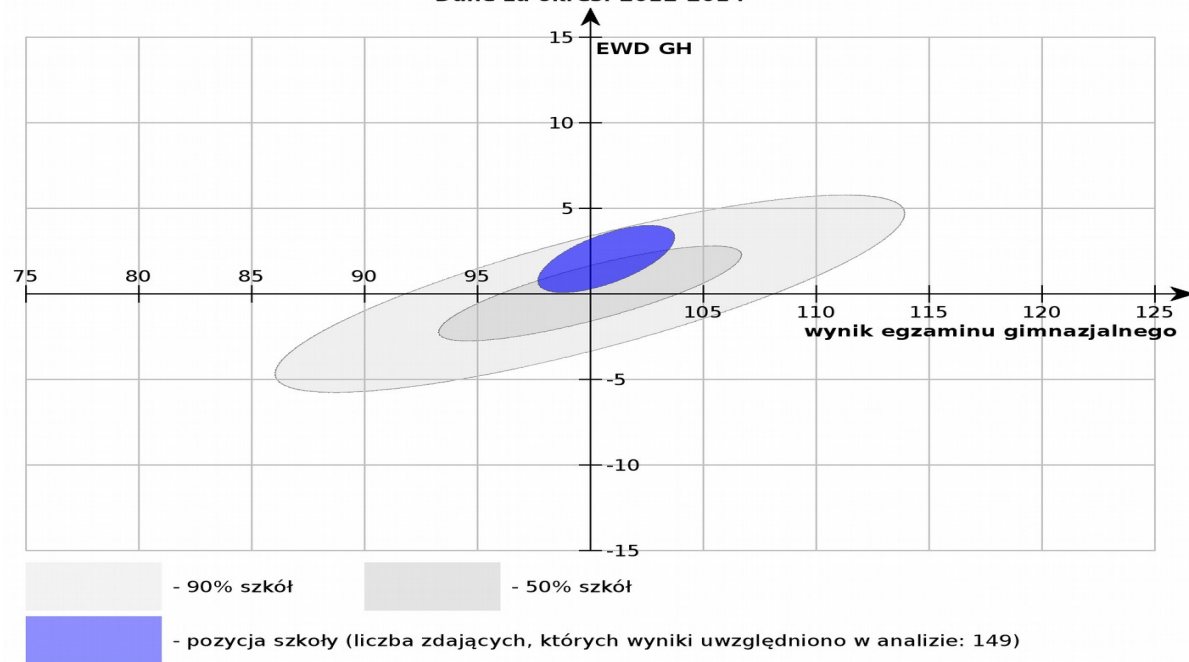
### **Podnoszenie jakości nauczania**

Każdego roku nauczyciele Gimnazjum nr 2 w Sopocie weryfikują skuteczność nauczania za pomocą zewnętrznych próbnych egzaminów gimnazjalnych i modyfikują proces dydaktyczny w zależności od uzyskanych wyników.

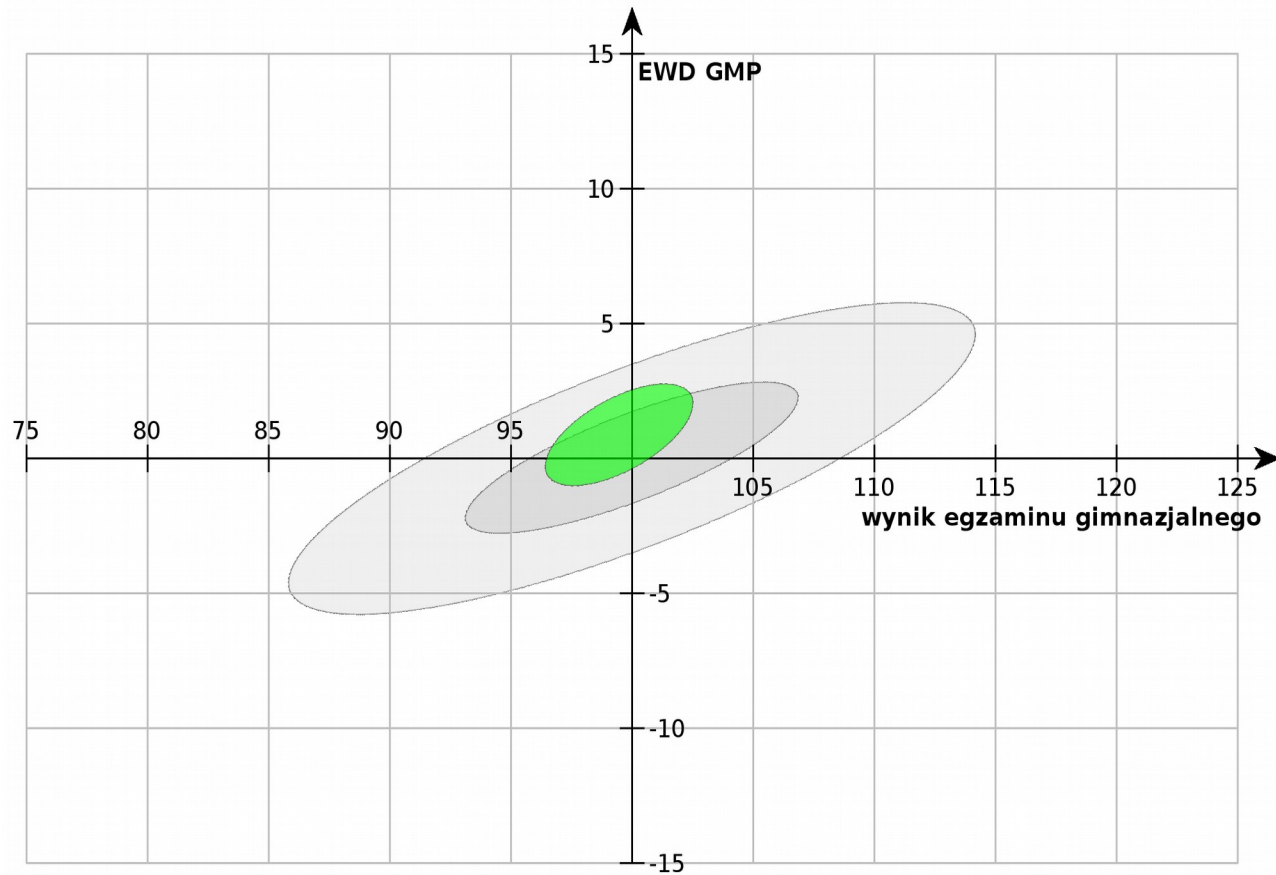
Najważniejszym wyznacznikiem poprawy jakości nauczania jest wzrastający wskaźnik Edukacyjnej Wartości Dodanej zarówno z przedmiotów humanistycznych, jak i matematyczno – przyrodniczych. Poniższe porównanie obrazuje zmiany w EWD w części humanistycznej. Widoczne są porównywalne między latami, średnie wyniki egzaminacyjne (oś pozioma), ale wskaźnik EWD w kolejnych latach jest coraz wyższy (pionowa oś), co świadczy o coraz bardziej efektywnym procesie nauczania. Analizy EWD pokazują, że nauczyciele Gimnazjum nr 2 doskonałą pracę zarówno z uczniem o niskim potencjale edukacyjnym, jak i z tym wysokim.

### **Trzyletnie wskaźniki z części humanistycznej i matematyczno - przyrodniczej**

Dane za okres: 2012-2014



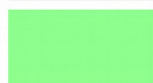
Dane za okres: 2012-2014



- 90% szkół



- 50% szkół



- pozycja szkoły (liczba zdających, których wyniki uwzględniono w analizie: 149)

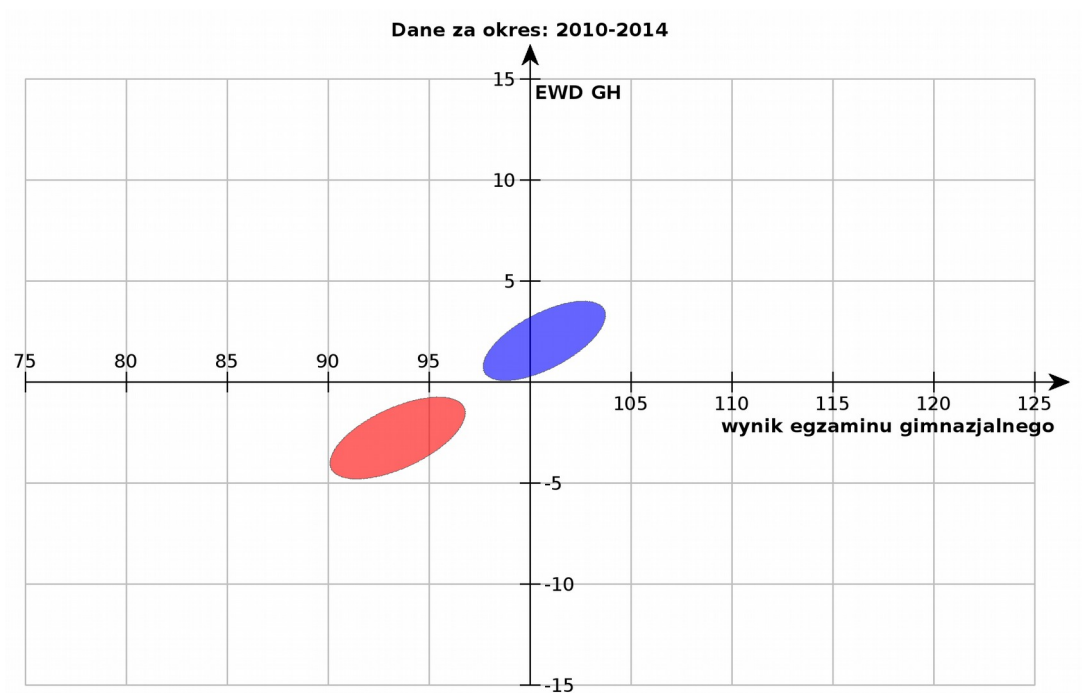
Pozycja szkoły ze względu na wskaźniki wyniku końcowego i edukacyjnej wartości dodanej. 95% powierzchnia ufności dla łącznego oszacowania wskaźników.

1. Wskaźniki obliczone na podstawie danych egzaminacyjnych z lat **2012-2014**

■ Liczba zdających, których wyniki uwzględniono w analizie: **149**

2. Wskaźniki obliczone na podstawie danych egzaminacyjnych z lat **2010-2012**

■ Liczba zdających, których wyniki uwzględniono w analizie: **140**



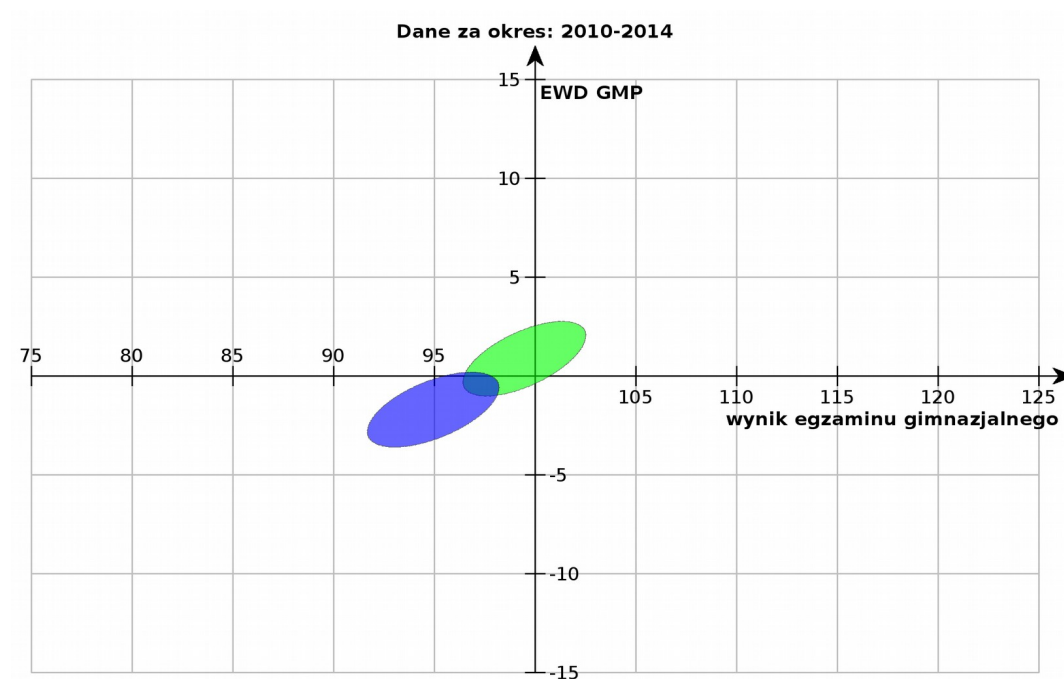
Pozycja szkoły ze względu na wskaźniki wyniku końcowego i edukacyjnej wartości dodanej. 95% powierzchnia ufności dla łącznego oszacowania wskaźników.

1. Wskaźniki obliczone na podstawie danych egzaminacyjnych z lat **2012-2014**

■ Liczba zdających, których wyniki uwzględniono w analizie: **149**

2. Wskaźniki obliczone na podstawie danych egzaminacyjnych z lat **2010-2012**

■ Liczba zdających, których wyniki uwzględniono w analizie: **140**



## Osiągnięcia młodzieży w konkursach

Semestr II

Lp	Nazwa konkursu	Liczba uczestników, imiona i nazwiska laureatów, zajęte miejsca w poszczególnych etapach				
		Data	Liczba uczestników	Osoba odpowiedzialna	Laureaci, miejsce, etap	uwagi / przedmiot
1	<b>Wojewódzki Konkurs z Języka Polskiego</b> (kuratoryjny)	19. 03. 2015	1	Ewa Czarnota	Przemysław Makosz 3b – finalista, III etap wojewódzki	j. polski
2	<b>Sopocki Mistrz Pióra 2015</b> – konkurs międzyszkolny	07. 04. 2015	2	Ewa Czarnota Małgorzata Biesiekirska	Przemysław Makosz 3b – II miejsce Julia Rynkowska 2b – V miejsce	j. polski
3	<b>Sopocki Mistrz Ortografii</b> – konkurs międzyszkolny	19. 03. 2015	3	Ewa Czarnota Małgorzata Biesiekirska	Przemysław Makosz 3 b– II miejsce Kinga Susmarska 1b – III miejsce	j. polski
4	<b>Młodzi poeci Sopotu</b>	13. 04. 2015	2	Małgorzata Biesiekirska Ewa Czarnota	Julia Rynkowska 2 b – I miejsce  Wiktor Fredrich 3 b – III miejsce Weronika Myślińska 2 a - V miejsce	j. polski
5	<b>Kaszka z mleczkiem</b> – międzyszkolny konkurs poprawnej polszczyzny	10.05.2014	3	Ewa Czarnota	–	j. polski

6	<b>Wielki Maraton Czytelniczy – "W lustrze książki" - konkurs wojewódzki</b>	cały rok szkolny, koniec: 06.06.2015	12	Marta Kozakiewicz	Julia Gołyga 2b - finalistka	j. polski
7	<b>XXXII Wojewódzki Konkurs Recytatorski Poezji Polskiej</b>	30. 03. 2015	2	Ewa Czarnota Dorota Stykowska	-	j. polski
8	<b>"Wiatr od morza. Stefanowi Żeromskiemu na urodziny." - konkurs ogólnopolski</b>	12. 01. 2015	4	Ewa Czarnota	Wyróżnieni : Julia Gryszyn 3 b Przemysław Makosz 3 b	język polski
9	<b>Szkolny Konkurs Poprawności Językowej</b>	09. 06. 2015	40	Małgorzata Biesiekirska Dorota Stykowska	Drużyny 4 - osobowe: 1 b - I m. 1 c - II m. 3 a - III m.	język polski
10	<b>Wojewódzki Konkurs z Historii (kuratoryjny)</b>	06. 03. 2015	2 (III etap wojewódzki)	Marcin Pomierski	Wiktor Fredrich 3 b - finalista Przemysław Makosz 3 b - finalista	historia
11	<b>Konkurs Wiedzy o Krajach Unii Europejskiej</b>	08. 05. 2015	3	Marta Kozakiewicz	-	-
12	<b>Rachmistrz - wewnątrzszkolny konkurs matematyczny</b>	26. 01. 2015 24. 02. 2015	124	Emilia Nowakowska Ewa Kankowska - Czachor	Klasy 1: Jan Morozowski 1 b - I m. Klasy 2: Aleksandra Danielak 2 a - I m. Klasy 3: Miłosz Wodziński 3 b - I m.	matematyka
13	<b>GimAlfa -miejski konkurs matematyczny dla kl. 3 gimnazjum</b>	23. 03. 2015 02. 06. 2015		Emilia Nowakowska Ewa Kankowska - Czachor	Brak laureatów; do II etapu zakwalifikowali się: Alan Umbrewicz 3 b, Stanisław Suryn 3 b, Adam Stobiecki 3 b	
14	<b>Konkurs Matematyczny Jantar 2014</b>	23. 02. 2015 29. 04. 2015	25	Emilia Nowakowska Edyta Jaskólska	-	matematyka

				Ewa Kankowska - Czachor		
15	<b>Praktematematyka</b> , czyli praktyczna matematyka dla gimnazjalistów	11. 03. 2015 20. 05. 2015	25	Ewa Kankowska - Czachor	Klasy 1: Mateusz Górnicki 1 b - II m. Kinga Susmarska 1 b - IV m. Klasy 2: Brak laureatów Klasy 3: Wiktor Fredrich 3 b - I m.	matematyka
16	<b>Szkolny Konkurs Matematyczny "Wiedzy o szkole"</b>	18. 05. 2015	24	Emilia Nowakowska Edyta Jaskólska Ewa Kankowska - Czachor	Im. drużyny kl. 1 b - Kinga Susmarska, Jan Morozowski, Mateusz Górnicki; kl. 2 b - Weronika Dunst, Filip Młotkowski, Jacek Golicki II m. drużyna kl. 3 b - Przemysław Makosz, Julia Gryszyn, Eryk Kamiński	matematyka
17	<b>Szkolny Konkurs Matematyczno - Chemiczny "Jedź i licz"</b>	18.05. 2015	27	Aleksandra Stepień Edyta Jaskólska Ewa Kankowska - Czachor	I m. drużyna kl. 3 b - Stanisław Górka, Adam Stobiecki, Wiktor Fredrich II m. drużyna kl. 2 b - Julia Gołyga, Julia Rynkowska, Michał Tomczak III m. drużyna kl. 1 c - Mikołaj Kikolski, Teresa Kruk, Zuzanna Sówka - Sowińska	matematyka, chemia
18	<b>Szkolny Konkurs Matematyczno - Chemiczny "Skacz i licz"</b>	21. 05. 2015	56	Emilia Nowakowska Mariola Koziorowska Ewa Kankowska - Czachor	I m. drużyna kl. 2 b - Weronika Dunst, Julia Rynkowska, Filip Młotkowski, Julia Gołyga, Waldemar Wachol, Natalia Argalska, Paulina Radomska II m. 3 a - Lana Haczewska, Agata Osina, Łukasz Wołoszyk, Roksana Łosin, Karolina Jarecka, Michał Dąbrowski, Bartosz Plata	matematyka/ sport

					III m. 1 b - Kinga Susmarska, Jan Morozowski, Mateusz Górnicki, Kalina Galińska, Zuzanna Gwiazdowska, Jakub Weber, Paweł Hetmański	
19	<b>Matematyka w Fizyce</b> – II międzyszkolny konkurs dla uczniów kl .III gimnazjum	13. 03. 2015	3	Edyta Jaskólska Ewa Kankowska - Czachor	-	matematyka/ fizyka
20	<b>IV Miejski Konkurs Fizyczny</b> dla kl. 2 i 1 gimnazjum	26. 02. 2015 03. 06. 2015	14	Edyta Jaskólska	Julita Kopczyńska 2 b - IV m.	fizyka
21	<b>Miejski Konkurs Chemiczny</b> Dla kl. 2 i 1 gimnazjum	29. 01. 2015 16. 04. 2015	6	Aleksandra Stępień	Emilia Ziółkowska 3 a - II .	chemia
22	<b>Ochrona środowiska w praktyce</b> - VII Ekologiczny Konkurs Fotograficzny	31. 03. 2015	2	Aleksandra Stępień	-	chemia
23	<b>Ekspert E. E. czyli w trosce o środowisko</b> - konkurs ekologiczny	20. 05. 2015	5	Aleksandra Stępień	laureaci: Eryk Kamiński 3 b, Paulina Radomska 2 b, Daniel Radzimowski 1 c	chemia
24	<b>Laboratoryjna Kuchnia</b> - międzyszkolny konkurs biologiczno - chemiczny	12. 06. 2015	3	Aleksandra Stępień Dorota Pachniewska		biologia/ chemia
25	<b>Palenie zabija</b> - powiatowy konkurs edukacyjny na zakładkę do książki	02. 2015	40	Dorota Pachniewska Sylwia Ruszczyk	Weronika Myślińska 2a - III m.	biologia
26	<b>Twoje Zdrowie w Twoich Rękach</b> - powiatowy konkurs wiedzy o zdrowiu	01. 04. 2015	8	Sylwia Ruszczyk	Konkurencja indywidualne (cz. teoretyczna): Julia Gryszyn kl. 3 b - I m. Przemysław Makosz kl. 3 b - II m. Sara Trznadel kl. 3 b - III m. Stanisław Górka kl. 3 b - III m.	biologia

					Konkurencje grupowe, kl. 3 b: Paulina Jakubiec, Marta Kubicka, Sara Trznadel	
27	<b>Wojewódzki Konkurs z Geografii - kuratoryjny</b>	10. 03. 2015	1	Dorota Pachniewska	Michał Tomczak kl. 2 b - finalista, III etap wojewódzki	geografia
28	Międzyszkolny Konkurs Wiedzy <b>"Trójmiejskie ścieżki przyrodnicze: Dolina Samborowo, Lasy Chylońskie, Sopocka ścieżka turystyczno - przyrodnicza"</b>	22. 04. 2015	10	Dorota Pachniewska	Teresa Kruk 1 c - III m.	geografia
29	<b>Jedziemy zwiedzać Niemcy - międzyszkolny konkurs Centrum Herdera</b>	08. 03. 2015	5	Joanna Dąbrowska	-	język niemiecki
30	<b>Szkolny Konkurs Literacki Języka Hiszpańskiego</b>	21. 05. 2015	14	Inesa Melnychenko	Teresa Kruk 1 c - I m. Weronika Myślińska 2 a - II m. Aleksandra Danielak 2 a - III m.	język hiszpański
31	<b>"Bezpieczeństwo i rozwaga - tego od ciebie wymaga"</b> XVII Ogólnopolski Konkurs Plastyczny	22. 05. 2015	24	Marta Kamińska	Eryk Kamiński 3 b - I m. Patrik Jakubowski 2 c - II m. Honorata Dziewiątkowska 2 c - III m.	plastyka
32	<b>Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Sporcie i Zdrowiu</b> Etap wojewódzki	23 .04. 2015	3	Roman Rykowski	I. w województwie Lena Haczewska 3 a Bartosz Plata 3 a Julia Rynkowska 2 b	wychowanie fizyczne

**KONKURSY KURATORYJNE 2014/2015**

<b>PRZEDMIOT</b>	<b>LICZBA UCZESTNIKÓW</b>	<b>UCZNIOWIE ZAKWALIFIKOWANI DO ETAPU REJONOWEGO</b>	<b>UCZNIOWIE ZAKWALIFIKOWANI DO ETAPU WOJEWÓDZKIEGO</b>
<b>Język polski</b>	25	1. Julia Rynkowska II b 2. Przemysław Makosz III b	1. Przemysław Makosz III b
<b>Język angielski</b>	30	1. Kacper Podliński III a 2. Wiktor Fredrich III b 3. Tymon Bocian III b	brak osób zakwalifikowanych
<b>Język niemiecki</b>	10	brak osób zakwalifikowanych	-----
<b>Historia</b>	30	1. Wiktor Fredrich III b 2. Przemysław Makosz III b 3. Julia Gryszyn III b	1. Wiktor Fredrich III b 2. Przemysław Makosz III b
<b>Geografia</b>	11	1. Michał Tomczak II b	1. Michał Tomczak II b
<b>Biologia</b>	19	1. Przemysław Makosz III b 2. Emilia Ziółkowska III a 3. Stanisław Górka III b 4. Mateusz Richert III b 5. Paulina Jakubiec III b 6. Sara Trznadel III b 7. Wiktor Fredrich III b	brak osób zakwalifikowanych

<b>Matematyka</b>	28	1. Wiktoria Wolnik I c 2. Mikołaj Kikolski I c 3. Weronika Dunst II b 4. Julia Gryszyn III b	brak osób zakwalifikowanych
<b>Fizyka</b>	11	brak osób zakwalifikowanych	-----
<b>Chemia</b>	8	brak osób zakwalifikowanych	-----
<b>Informatyka</b>	6	brak osób zakwalifikowanych	-----

### **Realizowane programy, projekty, podejmowane inicjatywy**


- Fabularyzowany rajd nocny "Viva Espania!" zorganizowany przez SMT Włóczykij w Rumi. Tematem tegorocznego rajdu była wojna domowa w Hiszpanii



- Zbiórka zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego „ Ekspert E.E, czyli w trosce o środowisko”



➤ Zdolni z Pomorza


**PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA**  
 81-742 Sopot, ul. Władysława IV 23/25, tel/fax: 58 551 51 33, e-mail: ppp@sopot.pl

Sopot, dnia 12.05.2015r.

**List Gratulacyjny**

Z dumą zawiadamiamy, że uczniowie pierwszych klas sopockich gimnazjów biorący udział w projekcie **Zdolni z Sopotu** (grupa MFI) odnieśli sukces w **Konkursie Projektów** organizowanym przez Regionalne Centrum Nauczania Kreatywnego w ramach programu **Zdolni z Pomorza**. Cieszymy się, że wśród wyżej wymienionych są także uczniowie Państwa szkoły:

Mateusz Górnicki -	Gimnazjum Nr 2
Mikołaj Kikołski -	Gimnazjum Nr 2
Zuzanna Maźniewska -	Gimnazjum Nr 1
Jan Morozowski -	Gimnazjum Nr 2
Norbert Niemc -	Gimnazjum Nr 2
Tymon Pietrzak -	Gimnazjum Nr 3
Hanna Półtorak -	Gimnazjum Nr 1
Kinga Suszarska -	Gimnazjum Nr 2
Wiktoria Wolnik -	Gimnazjum Nr 2
Aleksander Mackiewica-Kubiak -	Gimnazjum Nr 2

Oba przygotowane przez 5-osobowe zespoły projekty zostały dostrzeżone w finale. Są to projekty:

- „Ankietowanie pytań niewygodnych”
- „Mission impossible”

Projekt „Ankietowanie pytań niewygodnych” przygotowany i prezentowany przez: Zuzannę Maźniewską, Hannę Półtorak, Kingę Suszarską, Wiktorię Wolnik, Jana Morozowskiego zajął

**III Miejsce w Konkursie Projektów**

I będzie prezentowany na uroczystej gali w dniu 18.06.2015r. Nagrodę dla zespołu jest także wyjazd do Grupa LOTOS S.A. w Gdańsku w dniu 12.06.2015r.

**GRATULUJEMY!**

Regina Osika  
Dyrektor PPP Sopot  
Koordynator LCNK Sopot

➤ Zajęciach zawodoznawcze w firmie

symulacyjnej MODEX w CKU w Sopocie



➤ Zajęcia laboratoryjne na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Chemii



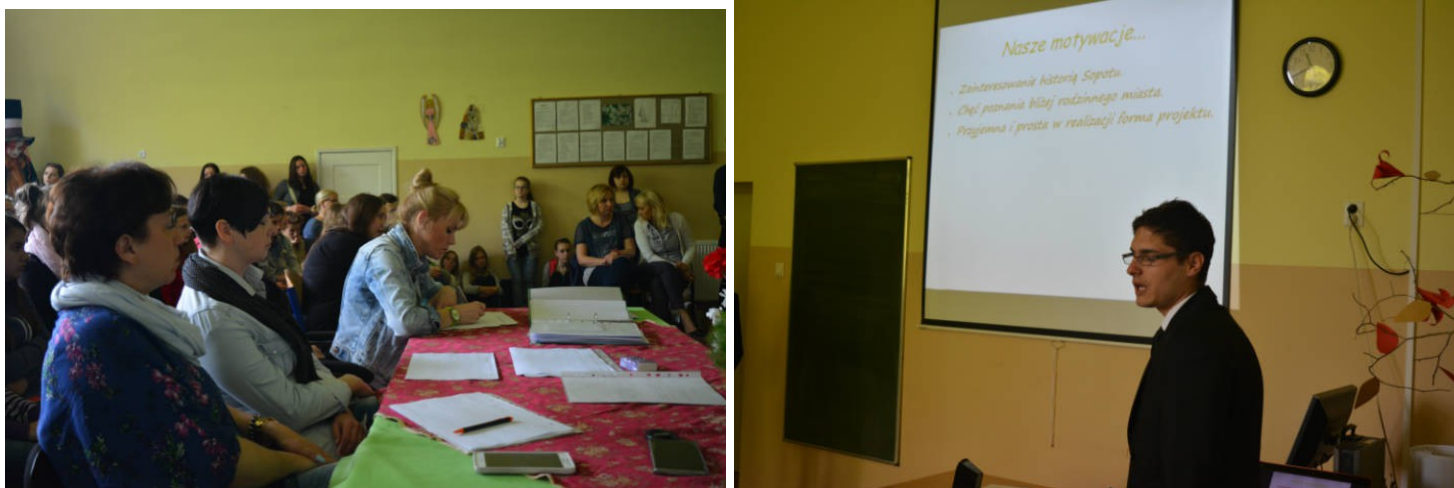
➤ Bałtycki Festiwal Nauki



➤ Tydzień Matematyki



➤ Projekty gimnazjalne 2015



➤ Mecze Matematyczne

➤ Wymiana Polsko-Niemiecka Brake - Sopot - Integracja młodzieży polskiej i niemieckiej poprzez realizację wspólnych projektów. Praktyczna nauka języka angielskiego jako języka wiodącego projektu przybliżenie młodzieży problematyki morskiej a szczególnie morze a ekologia, kultura. Zamierzamy zachęcić młodzież do realizowania poszczególnych aspektów projektu w międzynarodowych grupach. Uczniowie efekty swojej pracy będą zamieszczać na fan page'u na Facebooku, gdzie wcześniej będą współpracować ze sobą w ramach grupy stworzonej na Facebooku. Uczniowie wykorzystają również pracownię naukową do badania próbek wody morskiej ze swojej okolicy. Uczniowie nagrają wspólny film przedstawiający dwie legendy morskie polską i niemiecką. Razem opracują też przewodnik multimedialny dla turystów po mieście Brake, wykorzystają w tym celu pracownię jak i własne urządzenia mobilne.

➤ Bal kl. III

➤ Żeglarstwo

- eTwining
- Gry miejskie w języku angielskim – projekt realizowany przez p. K. Gołębiowską i p. K. Szulca. Uczniowie wraz z opiekunami poznają najpiękniejsze zakątki Trójmiasta, ich historię, przygotowują quizy w języku angielskim
- Otrzęsiny kl. I na sportowo – spotkanie z wybitnym polskim kolarzem p. T. Mytnikiem
- Spotkanie z Mistrzem - p. A. Rogowską

### Osiągnięcia sportowe

- RUGBY 2015 r.:
  - Międzywojewódzkie Mistrzostwo Młodzików w Sopocie, I m.
  - Turniej Trójmiejskiej ligi Rugby TAG w Sopocie, I m.
  - Turniej Trójmiejskiej ligi Rugby TAG w Gdyni, I m.
  - Ogólnopolski Turniej Szkół Gimnazjalnych w rugby TAG, III m.
- GRY ZESPOŁOWE 2015 r.:
  - Półfinał Wojewódzki w siatkówce – IV m.
  - Półfinał Wojewódzki w piłce nożnej – IV m.
  - Mistrzostwa Sopotu w piłce ręcznej – II m.
  - Mistrzostwo Sopotu w piłce nożnej
  - Mistrzostwo Sopotu w siatkówce
- LEKKOATLETYKA 2015 r.:
  - Mistrzostwo Sopotu (kat. gimnazjum) w skoku wzwyż – R. Mockiewicz
  - Mistrzostwo Sopotu (kat. gimnazjum) w pchnięciu kulą – J. Burek

UCZENNICA NASZEGO GIMNAZJUM - **SARA TRZNADEL** WRAZ Z DRUŻYNĄ ZDOBYŁA MISTRZOSTWO POLSKI W UNIHOKEJU

### **Szkoła jest organizatorem konkursów międzyszkolnych i szkolnych**

- **Kaszka z mleczkiem konkurs polonistyczny dla uczniów klas VI SP i I gimnazjum**
- **Konkurs Wiedzy o Krajach Unii Europejskiej**
- **Jantar**
- **Sopocki Mistrz Ortografii**
- **Literacki konkurs języka hiszpańskiego**

### **Projekty edukacyjne realizowane w roku szkolnym 2014/2015**

W roku szkolnym 2014/2015 młodzież naszej szkoły podjęła się pracy w kolejnym projekcie zaproponowanym przez Centrum Edukacji Obywatelskiej: Solidarna szkoła.

Sprawozdanie z działalności Szkolnego Klubu Szkoły Humanitarnej  
w roku szkolnym 2014/2015

1. cel: zwiększanie wiedzy uczniów z zakresu globalnych współzależności oraz kształtowanie postaw społecznie odpowiedzialnych, praca w projekcie Centrum Edukacji Obywatelskiej „Solidarna Szkoła”, kształcenie umiejętności pozyskiwania rzetelnych informacji, umiejętności prowadzenia dyskusji.

2. ilość uczniów 25

3. prowadzący Ewa Czarnota

4. przedsięwzięcia:

- przeprowadzenie lekcji w klasach 1 i 2 na temat prawa do edukacji, (scenariusz PAH)
- przygotowanie i realizacja przedstawienia „I’m Malala” (scenariusz oryginalny),
- organizacja pokazu filmów dokumentalnych „Chrystian nie może zapomnieć”,

podejmujących problem braku dostępu do edukacji i przyczyn tego zjawiska, dyskusja po projekcji,

- przygotowanie prezentacji multimedialnej „Jak uczą w szkołach na świecie?”,
- przygotowanie plakatów informujących o działaniach.

### **Wolontariat rok szkolny 2014/2015**

W szkolnym Kole Wolontariatu w roku szkolnym 2014/2015 działało 26 wolontariuszy, są to uczniowie ze wszystkich klas naszej szkoły. Podejmowana przez uczniów-wolontariuszy aktywność wpływa pozytywnie na rozwój ich osobowości, jest ważna i pożądana ze względu na wymiar edukacyjno - wychowawczy.

### **Działania wolontariatu w roku szkolnym 2014/2015**

- Pozyskanie nowych członków spośród uczniów Gimnazjum
- Omówienie i ustalenie planu pracy SKW na rok szkolny 2014/2015
- Zbiórka żywności dla Polaków mieszkających na Białorusi
- Kwestowanie na sopockich cmentarzach na rzecz Sopockiego Hospicjum Domowego św. siostry Faustyny
- Pakowanie zakupów w sklepie „Alma”
- Wykonanie kartek z okazji świąt Bożego narodzenia i przekazanie ich osobom terminalnie chorym
- Udział w ogólnopolskiej akcji „Pola Nadziei”
- Wsparcie sopockiego schroniska dla bezdomnych zwierząt
- Rozprowadzanie ulotek dotyczących możliwości przekazana 1% podatku na rzecz sopockiego hospicjum

- Rozprowadzanie ulotek informujących o ogólnopolskiej akcji „Dziewczynka z zapalkami”

### **Wycieczki szkolne, wyjścia i zajęcia integracyjne**

- wyjazd integracyjny klas I do Łapina
- biwak kl. II w Lubaniu k. Kościerzyny
- biwak kl. I w Chmielnie
- biwak kl. III c w Dębkach
- zajęcia w PZM Orski – wychowanie komunikacyjne
- zajęcia integracyjne kl. I zorganizowane przez PPP
- zajęcia integracyjne na Grodzisku w Sopocie
- wycieczka kl. III b na Westerplatte
- XIII Bałtycki Festiwal Nauki – udział w warsztatach i wykładach przeprowadzanych na trójmiejskich uczelniach
- udział w spektaklach teatralnych – „Epitafium dla władzy” (na podst. felietonów R. Kapuścińskiego); „Zemsta” A. Fredry
- lekcje kinowe w ramach realizacji projektu edukacyjnego „Kino dla gimnazjalisty”
- zajęcia zawodoznawcze kl. II i III

### **Współpraca z instytucjami**

- PPP – zajęcia zawodoznawcze, integracyjne, pomoc psychologiczno – pedagogiczna dla uczniów i ich rodziców/opiekunów

- Policja – pogadanki nt. odpowiedzialności karnej nieletnich
- Akwarium w Gdyni – zajęcia tematyczne związane fauna i florą Bałtyku
- Dolina Redy i Chylonki – warsztaty ekologiczne
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sopocie – konkursy promujące zdrowy styl życia
- Oczyszczalnia Ścieków Gdańsk- Wschód - biologiczne i mechaniczne metody oczyszczania; zwiedzanie Elektrociepłowni Biogazowej, wytwarzającej „zieloną energię”
- SOPKARD – szczegółowe badania uczniów klas II
- Politechnika Gdańska Wydział Chemii – zajęcia laboratoryjne dla zainteresowanych uczniów
- Uniwersytet Gdański Wydział Matematyki – zajęcia dla uzdolnionej matematycznie młodzieży