

**Wyniki badania ankietowego
„Spotkania z matematyką” i plany edukacyjne uczniów szkół ponadgimnazjalnych**

Łącznie we wszystkich wykładach cyklu „Spotkania z matematyką” w roku 2016 wzięło udział 291 uczestników, w tym 274 uczniów szkół ponadgimnazjalnych, to jest 94,16% wszystkich uczestników. Każdy uczestnik po każdym wykładzie miał możliwość wzięcia udziału w badaniu ankietowym. Badanie było anonimowe i dobrowolne. Ankiety wypełniły łącznie 72 osoby, to jest 24,74% wszystkich uczestników. Poniżej zamieszczamy wyniki opracowane na podstawie wypełnionych ankiet.

Filtr

Tabela 1. Czy brał Pan/Pani udział w innych wykładach tegorocznej edycji „Spotkań z matematyką”?

Tak	Nie
81,94%	18,06%

Tabela 2. Czy jest Pan/Pani uczniem/uczennicą szkoły ponadgimnazjalnej?¹

Tak	Nie
84,72%	4,17%

Metryczka (dotyczy tylko uczniów szkół ponadgimnazjalnych)

Tabela 3. Klasa.¹

I	II	III	IV
32,79%	44,26%	19,67%	1,64%

Tabela 4. Profil klasy.¹

Analityczny	18,03%
Biologiczno-chemiczny	9,84%
Budowniczy	1,64%
Humanistyczny	8,20%
Matematyczno-fizyczny	22,95%
Mechaniczny	1,64%
Ochrona środowiska	18,03%
Teatralno-filmowy	6,56%

Tabela 5. Typ szkoły ponadgimnazjalnej.¹

Liceum ogólnokształcące	50,82%
Technikum	45,90%
Szkoła policealna	0,00%
Zasadnicza szkoła zawodowa	1,64%

¹ Wyniki nie sumują się do 100%, ponieważ nie wszyscy ankietowani udzielili odpowiedzi na to pytanie.

Wyniki badania ankietowego
„Spotkania z matematyką” i plany edukacyjne uczniów szkół ponadgimnazjalnych

Część 1. Plany edukacyjne (dotyczy tylko uczniów szkół ponadgimnazjalnych, z wyjątkiem zasadniczych szkół zawodowych)

Tabela 6. Czy zamierza Pan/Pani kontynuować naukę na studiach wyższych?¹

Tak	Nie	Nie wiem
81,36%	3,39%	13,56%

Tabela 7. Na jakim kierunku studiów zamierz Pan/Pani kontynuować naukę?^{1,2}

Biologia	2,08%
Chemia	12,50%
Informatyka	8,33%
Inne	14,58%
Inżynieria kosmiczna	2,08%
Japonistyka	2,08%
Matematyka	18,75%
Mechatronika	2,08%
Medycyna	16,67%
Muzyka	2,08%
Ochrona środowiska	4,17%
Psychologia	4,17%
Toksykologia sądowa	2,08%
Weterynaria	2,08%

Tabela 8. Czy zamierza Pan/Pani kontynuować naukę na studiach wyższych w woj. warmińsko-mazurskim?^{1,2}

Tak	Nie
27,08%	68,75%

Tabela 9. Czy zamierza Pan/Pani kontynuować naukę na studiach wyższych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie?³

Tak	Nie
92,31%	7,69%

¹ Wyniki nie sumują się do 100%, ponieważ nie wszyscy ankietowani udzielili odpowiedzi na to pytanie.

² Dotyczy tylko uczniów szkół ponadgimnazjalnych, z wyjątkiem zasadniczych szkół zawodowych, którzy zadeklarowali zamiar kontynuacji nauki na studiach wyższych.

³ Dotyczy tylko uczniów szkół ponadgimnazjalnych, z wyjątkiem zasadniczych szkół zawodowych, którzy zadeklarowali zamiar kontynuacji nauki na studiach wyższych w woj. warmińsko-mazurskim.

Wyniki badania ankietowego
„Spotkania z matematyką” i plany edukacyjne uczniów szkół ponadgimnazjalnych

Część 2. Przyszłe edycje projektu „Spotkania z matematyką” (dotyczy tylko uczniów szkół ponadgimnazjalnych)

Tabela 10. Jaki typ spotkań Pan/Pani preferuje?¹

Wykłady	Warsztaty
50,82%	42,62%

Część 3. Tegoroczna edycja projektu „Spotkania z matematyką”

Tabela 11. Skąd Pan/Pani dowiedział się o tegorocznej edycji cyklu wykładów „Spotkania z matematyką”?¹

Inne	1,39%
Nauczyciel	59,72%
Plakat	11,11%
Strona internetowa	0,00%
Ulotka	9,72%
Znajomi	8,33%

Tabela 12. Czy zamierza Pan/Pani uczestniczyć w kolejnych wykładach z tegorocznego cyklu „Spotkań z matematyką”?¹

Tak	Nie	Nie wiem
76,39%	2,78%	9,72%

¹ Wyniki nie sumują się do 100%, ponieważ nie wszyscy ankietowani udzielili odpowiedzi na to pytanie.