



**Wyniki Konkursu Interdyscyplinarnego
na najciekawszą pracę projektową nt.**

„Matematyka jest wszędzie”

dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

edycja 6

rok szkolny 2016/2017

kategoria: szkoła podstawowa

	Imię i nazwisko ucznia	Temat	Nauczyciel - opiekun	Szkoła
I nagroda	Maciej Browarski	Rzecz o ciśnieniu	Anna Pilny	SP im. Jana Pawła II w Paniówkach
wyróżnienia	Aleksandra Kowalska	Jednostki można oswoić	Katarzyna Szeliga	SP im. Henryka Sienkiewicza w Czańcu
	Emilia Browarska	Czy to się opłaca?	Anna Pilny	SP im. Jana Pawła II w Paniówkach
	Rafał Winiarski	Zero i jedynka z kodu bitowego wzięta	Katarzyna Skulik	SP im. Marii Konopnickiej w Mikołowie
	Jakub Matkowski	Płyta CD-Rom	Anna Zarzycka-Gołuch	SP nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi im. Janusza Korczaka w Cieszynie



**Wyniki Konkursu Interdyscyplinarnego
na najciekawszą pracę projektową nt.
„**Matematyka jest wszędzie**”**

dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

edycja 6

rok szkolny 2016/2017

kategoria: gimnazjum

	Imię i nazwisko ucznia	Temat	Nauczyciel - opiekun	Szkoła
I nagroda	Jakub Linnert	W lustrze – o chiralności osiowej	Mariola Puzoń	Gimnazjum w Mnichu
	Maurycy Piecha	Jak za pomocą drzewa i trzciny przyspieszyć działanie programu komputerowego?	Andrzej Pietrzyk	Gimnazjum nr 4 w Pszczynie
wyróżnienia	Nina Misiak	Egipska sztuka + ręczna robótka = matematyka	Agnieszka Sadowska	Gimnazjum 11 w Bielsku-Białej
	Agnieszka Czapska	Matematyka w grach komputerowych	Grzegorz Bartosz	Gimnazjum nr 11 im. Jana III Sobieskiego w Tychach
	Aleksandra Słaby	Czy humaniście potrzebna jest znajomość matematyki?	Aleksandra Filuś	Gimnazjum nr 1 im. Królowej Jadwigi w Łodygowicach.



**Wyniki Konkursu Interdyscyplinarnego
na najciekawszą pracę projektową nt.**

„Matematyka jest wszędzie”

dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

edycja 6

rok szkolny 2016/2017

kategoria: szkoła ponadgimnazjalna

	Imię i nazwisko ucznia	Temat	Nauczyciel - opiekun	Szkoła
wyróżnienia	Szymon Piszczek	Matematyka w grach komputerowych	Zdzisława Hojnacka	ZSEEM im. J. Śniadeckiego w Bielsku-Białej
	Jacek Orawczak	Znam Twoje liczby	Dorota Ponc	ZSEEM im. J. Śniadeckiego w Bielsku-Białej