

## Wyniki XXXIII Ogólnopolskiego Sejmiku Matematyków, Szczyrk, 2–5 VI 2016

Konkurs polega na przedstawieniu opracowania jednego z tematów zaproponowanych przez Jury (wraz z bibliografią) lub tematu własnego oraz – w przypadku zakwalifikowania się do finału – krótkim, publicznym zreferowaniu tego opracowania.

**Jury** w składzie: prof. dr hab. Maciej Sablik – przewodniczący Jury, dr Marian Podhorodyński – zastępca przewodniczącego Jury, dr Anna Bień, dr Paweł Błaszczyk, dr Damian Brückner, dr Anna Brzeska, dr hab. Włodzimierz Fechner, dr Piotr Kalemba, dr Maria Kania-Błaszczyk, dr Renata Kawa, dr hab. Janusz Morawiec, dr Barbara Przebieracz, dr Jolanta Sobera, dr Anna Szczerba-Zubek,

**postanowiło przyznać następujące wyróżnienia:**

**I miejsce: Wojciech Wawrów** z LO św. Marii Magdaleny w Poznaniu za pracę *Ultrafiltry i ich zastosowania*, opiekun: mgr Adrian Michałowicz;

**II miejsce: Maciej Janus** z I LO w Gliwicach za pracę *W poszukiwaniu punktu Fermata*,

opiekunowie: mgr Halina Husak, mgr Zbigniew Gawron, oraz **Hanna Mazurek** z II LO w Zduńskiej Woli

za pracę *Ekstrema wielomianów*, opiekun: dr inż. Renata Długosz,

**III miejsce: Miłosz Dudek** z I LO w Pszczynie za pracę *Od Cezara do Enigmy – kryptologia*, opiekun: mgr Joanna Szczurek, oraz

**Jakub Gajdecki** z VIII LO w Katowicach za pracę

*Czworościany w ujęciu olimpijskim*,

opiekunowie: mgr Renata Suchanek, dr Łukasz Dawidowski.

W głosowaniu publiczności na najlepszą prezentację

**nauczyciele nagrodzili Miłosza Dudka**

oraz

**Weronikę Pawłowską** z VIII LO w Katowicach za pracę

*Kilka słów o kłamstwie, czyli sofistymaty i paradoksy*,

opiekun: mgr Renata Suchanek,

**a uczniowie również Weronikę Pawłowską.**

Sejmiki organizuje Pracownia Matematyki i Informatyki Pałacu Młodzieży w Katowicach we współpracy z Uniwersytetem Śląskim; [www.spinor.edu.pl](http://www.spinor.edu.pl)

## Protokół posiedzenia Jury XXXVIII Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki

Protokół finału XXXVIII Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki w składzie: Antoni Leon Dawidowicz – przewodniczący jury, Krzysztof Chelmiński, Andrzej Dąbrowski, Marek Kordos, Kamila Łyczek i Zdzisław Pogoda po wysłuchaniu w dniu 15 września 2016 roku prezentacji prac dopuszczonych do finału, biorąc pod uwagę dobór tematów, treść prac i sposób ich przedstawienia, postanowiło, co następuje:

- **srebrne medale** i nagrody w wysokości 2000 zł otrzymują prace *Przewodniki i pary maksymalne Łukasza Kamińskiego* z XIV: Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie oraz *Wielomiany z podłogami Adama Klukowskiego* z XIV: Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.
- **brązowy medal** i nagrodę w wysokości 1000 zł otrzymuje praca *O pewnej charakterystyce równoległości* **Grzegorza Dłużewskiego** z Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu.

Opiekunowie prac: Leszek Sidz oraz Karol Kaszuba otrzymują dyplomy honorowe.

Finaliści i opiekunowie prac otrzymują również nagrody rzeczowe ufundowane przez: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Wydawnictwo Demart, Wydawnictwo Szkolne Omega, Wydawnictwo Aksjomat, czasopismo Delta.

(—) podpisy członków Jury

**Prace nadsyłane na Konkurs** powinny być samodzielnie przygotowanym przez ucznia opracowaniem, zawierającym nowe wyniki lub nowe twórcze ujęcie tematu. Szczegółowy regulamin Konkursu znajduje się na stronie [deltami.edu.pl](http://deltami.edu.pl). Termin nadsyłania prac w kolejnej edycji Konkursu to **1 kwietnia 2017 roku**.