

## Od redakcji

LII Szkoła Matematyki Poglądowej o temacie przewodnim *Matematyka a sztuki różne*, odbyła się w ośrodku Rewita WDW Rynia w Białobrzegach w dniach 28–31 sierpnia 2014.

W ciągu niespełna trzech dni uczestnicy mieli możliwość wysłuchania osiemnastu wykładów, ukazujących związki matematyki z szeroko rozumianą sztuką.

Medal Filca podczas LII Szkoły Matematyki Poglądowej zdobyła **Renata Jurasieńska** za referat *Matematyczne inspiracje w szaradziarstwie*. Gratulujemy!

\* \* \*

*Matematyka Poglądowa* jest kontynuacją czasopisma *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* towarzyszącego Szkołom Matematyki Poglądowej;

numery 1 – 51 tego czasopisma można znaleźć pod adresem  
[www.msn.uph.edu.pl/smp/?strona=msn](http://www.msn.uph.edu.pl/smp/?strona=msn) – zapraszamy!

*Agnieszka Prusińska*

**PS.** Wszystkich zainteresowanych informujemy, że *Matematykę Poglądową* można nabywać również drogą korespondencyjną, przesyłając zamówienie na adres:

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach  
Ośrodek Kultury Matematycznej  
ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce

Zamówienie może być ciągłe, czyli dotyczyć wszystkich kolejnych numerów; można zamawiać również zeszyty *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* od numeru 1 począwszy. Zamówione numery prześlemy za zaliczeniem pocztowym.

Okładka: Podpunkt, [www.podpunkt.pl](http://www.podpunkt.pl)

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Siedlce 2015  
ISSN 2354-0362

## Zeszyt zawiera:

Marek Kordos, Anna Ludwiczka: <i>Perspektywa według Strzemińskiego – część druga</i>	str. 1
Henryk Żołądek: <i>Twierdzenie o powracaniu i pewne zagadki nierównowagowej mechaniki statystycznej</i>	str. 16
Renata Jurasieńska: <i>Matematyczne inspiracje w szaradziarstwie</i>	str. 22
Karol Gryszka: <i>Szeregi liczbowe a liczba <math>\pi</math></i>	str. 31
Leszek Kołodziejczyk: <i>Jak pokazać, że coś ma elementarny dowód, nie pokazując elementarnego dowodu</i>	str. 34
Małgorzata Mikołajczyk: <i>Wrocławskie mosty między matematyką a sztuką (I)</i>	str. 40
Zdzisław Pogoda: <i>Miłość i matematyka</i>	str. 46