

Od redakcji

LVIII Szkoła Matematyki Poglądowej, której towarzyszy piąty numer *Matematyki Poglądowej*, poświęcona jest analogiom i umiejętności dostrzegania ich w różnych dziedzinach matematyki. Być może Uczestnicy Szkoły podczas wykładów będą mieli również szansę dostrzec analogie między analogiami, natomiast na pewno podczas tej Szkoły będzie można wysłuchać wykładów aż dwóch Medalistów Filca – Tomasza Łuczaka i Joanny Jaszuńskiej, którym serdecznie gratulujemy medali!

Choć poprzednie dwie Szkoły, czyli *Matematyzacja* i *Nie wierzę, póki nie zobaczę*, już za nami, jednak wciąż można wrócić do kilku wykładów, które się wówczas odbyły, zaglądając do bieżącego numeru MP. W artykule Renaty Jurasieńskiej *Co słyszeć?* Czytelnicy znajdą krótki przegląd tego, co działo się podczas dwóch minionych Szkół.

★ ★ ★

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

numery 1 – 51 tego czasopisma można znaleźć pod adresem
<http://www.smp.uph.edu.pl/czasopismo/msn>,
natomiast archiwalne numery *Matematyki Poglądowej* znajdują się na stronie
www.mp.uph.edu.pl – zapraszamy!

Agnieszka PRUSIŃSKA

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

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

Zamówienie może być ciągle, czyli dotyczyć wszystkich kolejnych numerów; można zamawiać również zeszyty *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* od numeru 1 począwszy (do wyczerpania zapasów).

Zamówione numery prześlemy za zaliczeniem pocztowym.

Okładka: Podpunkt, www.podpunkt.pl

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Siedlce 2018
ISSN 2354-0362

Zeszyt zawiera:

Renata Jurasieńska: <i>Co słyszeć?</i>	str. 1
Marek Kordos: <i>Koniec uczoności</i>	str. 2
Grzegorz Łukaszewicz: <i>Równania hydrodynamiki. Model a rzeczywistość</i>	str. 8
Mariusz Skałba: <i>Twierdzenia Fermata różnej wielkości</i>	str. 13
Paweł Gora: <i>Ruch drogowy a sztuczna inteligencja</i>	str. 16
Jan Swadźba: <i>100-lecie Polskiej Szkoły Matematycznej... filatelistycznie</i>	str. 22
Violetta Machnicka: <i>W świecie cyfr i wzorów. O matematyczno-przyrodniczych skłonnościach Bolesława Prusa</i>	str. 28
Ewa Piątkowska-Janko: <i>Poszukiwanie strukturalnych i funkcjonalnych połączeń w ludzkim mózgu</i>	str. 37
Justyna Ścibisz: <i>O pewnej nierówności geometrycznej</i>	str. 43
Zdzisław Pogoda: <i>Książka o Niczym</i>	str. 47