



TRANSGRESJE matematyczne

VI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa Transgresje Matematyczne

PROGRAM CZĘŚCI STACJONARNEJ KONFERENCJI 5-6 czerwca 2024

ŚRODA 5.06 (budynek główny UKEN, Audytorium, ul. Podchorążych 2, Kraków)

8:15 - 9:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
9:00 - 9:15	Rozpoczęcie konferencji
9:15 - 10:00	<p>Wykład 1</p> <p>Roman Solecki <i>Krakowski Instytut Logoterapii, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie</i> Kondycja psychiczna współczesnej szkoły. W poszukiwaniu sensu życia</p>
10:00 - 10:30	<i>Przerwa kawowa</i>
10:30 - 12:30	<p>Referaty – sesja 1</p> <p>Svitlana Karpluk <i>Społeczna Szkoła Podstawowa nr 3 z Oddziałami Dwujęzycznymi BTO w Białymstoku</i> Międzykulturowe interakcje uczniów z doświadczeniem migracji na lekcjach matematyki przy wsparciu asystentów międzykulturowych</p> <p>Alina Błaszczyk <i>Technikum Nr 13 w ZSG-T w Łodzi</i> Powtórki maturalne z matematyki z uczniami o różnym poziomie intelektualnym</p> <p>Agata Hoffmann <i>Uniwersytet Wrocławski (em.)</i> Rehabilitacja a matematyka i jej nauczanie</p> <p>Dagmara Gluch <i>Uniwersytet Wrocławski</i> H. Poincaré: czego może nas nauczyć spojrzenie na edukację matematyczną XIX-wiecznego matematyka i filozofa?</p>
12:30 - 12:45	<i>Przerwa techniczna</i>

12:45 - 13:45	<p>Referaty – sesja 2</p> <p>Gabriela Biel, Teresa Jakubczyk, Jan Jełowicki, Paulina Stanek, Małgorzata Wnętrzak <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i></p> <p>Nastawienia i lęki związane z matematyką wśród osób studiujących na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu</p> <p>Gabriela Biel, Teresa Jakubczyk, Jan Jełowicki, Paulina Stanek, Małgorzata Wnętrzak <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i></p> <p>Najgorsza lekcja matematyki – analiza wypowiedzi osób rozpoczynających naukę na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu</p>
13:45 - 15:00	Przerwa obiadowa
15:00 - 15:30	<p>Wykład 2</p> <p>Jacek Stańdo <i>Politechnika Łódzka</i></p> <p>WCAG-Transgresje w e-zasobach do nauki matematyki i innych przedmiotów</p>
15:30 - 16:45	<p>Marianna Ciosek, Mirosława Sajka <i>Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie</i></p> <p>Wspomnienie prof. A. Sierpińskiej</p>
16:45 - 17:00	Przerwa techniczna
17:00 - ok. 18:30	<p>Uroczystość wręczenia dyplomów laureatom konkursu PTM im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki</p> <p>Referaty laureatów edycji 2023</p> <p>Natalia Zając (Bryniarska), Paulina Krasiuk <i>Widzieć więcej niż poprawny wynik – o rozumowaniu ucznia</i></p> <p>Kamil Habrat <i>Twierdzenie Pitagorasa – dowody, uogólnienia, zastosowania</i></p> <p>Kamila Księżyc <i>Umiejętności matematyczne uczniów klas szóstych i ósmych szkoły podstawowej w zakresie geometrii po okresie nauki zdalnej</i></p> <p>Danuta Sibilska <i>Nauczanie geometrii ucznia niewidomego i słabowidzącego na poziomie szkoły ponadpodstawowej</i></p>
ok. 18:30 - ok. 19:30	Kolacja (poczęstunek)

VI Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa Transgresje Matematyczne

CZWARTEK 6.06 (budynek główny UKEN, Audytorium, ul. Podchorążych 2, Kraków)

8:15 - 9:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
9:00 - 10:00	<p>Wykład 3</p> <p align="center">Tomasz Szwed <i>Akademia Nauk Stosowanych w Raciborzu</i> Koncepcja motywacji Pepps'a Mccrea i jej zastosowania w kształceniu matematycznym dzieci i młodzieży</p>
10:00 - 10:30	<i>Przerwa kawowa</i>
10:30 - 11:15	<p>Wykład 4</p> <p align="center">Krzysztof Chojecki <i>Kurs na edukację</i> Jak pokochałem Pi</p>
11:15 - 11:30	<i>Przerwa techniczna</i>
11:30-13:00	<p>Warsztaty</p> <p align="center">Barbara Dubiecka – Kruk, Krzysztof Chojecki Sześcienna pracownia matematyczna <i>(Uczestnicy są proszeni o przyjście z własnymi laptopami!)</i></p>
13:00 - 13:10	<i>Przerwa techniczna</i>
13:10 - 14:40	<p>Referaty – sesja 3</p> <p align="center">Grzegorz Urbanek <i>Uniwersytet Rzeszowski</i> Gra komputerowa jako czynnik pobudzający postawę zaangażowania w uczenie się matematyki w szkole podstawowej</p> <p align="center">Katarzyna Buchinger-Janasz <i>Polish Academy of Social Sciences and Humanities in London</i> Od cyrkla do labiryntu. Geometria jako alegoria</p> <p align="center">Jan Gałuszka Przekaz treści matematycznych w edukacji wczesnoszkolnej</p>
14:40 - 14:45	Zakończenie konferencji
14:45 - 15:30	<i>Obiad</i>