

Konferencja „Współczesne Wyzwania Edukacji”

14-15 grudnia 2018

Program konferencji

❖ 14 grudnia, piątek (Audytorium im. W. Danka)

15.00 – rozpoczęcie konferencji

15.15 – 16.30 Peter Liljedahl, Simon Fraser University *Building Thinking Classrooms*

17.00 – 17.45 Maria Samborska, Szkoła Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności

i Uniwersytetu Warszawskiego, *Lekcja pod lupą – praktyki w Szkole Edukacji PAFW i UW*

18.00 – 18.45 Władimir Mitiuszew, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, *Szkolnictwo wyższe w epoce komputerowej*

18.45 - 19.00 - podsumowanie obrad

❖ 15 grudnia, sobota

Godzina	Sesja A (sala 114 IM UP - poza pierwszym wykładem, który jest w Auli A1)	Sesja B (sala 216 IM UP)
9.00-10.00	Tomasz Szwed (Oficyna Edukacyjna PAZDRO) <i>Kluczowe punkty w procesie kształcenia matematycznego, czyli jak ogarnąć różnorodność uczniowskich możliwości i motywacji</i>	Lidia Zaręba (IM UP) <i>Wybrane zagadnienia dydaktyczne w matematyce szkoły podstawowej</i>
10.00-10.30	<i>przerwa kawowa</i>	
10.30-11.30	Daniel Wójcik (IM UP) <i>Tworzenie pytań jako metoda sprzyjająca matematycznej aktywności uczniów</i>	Izabela Solarz (IM UP) <i>Rachunek algebraiczny - trudności ucznia i trudności nauczyciela</i>
11.30-11.45	<i>przerwa</i>	
11.45-12.45	Bożena Rożek (IM UP) <i>Uczeń z dyskalkulią - przejawy trudności i wstępna terapia</i>	Monika Szczygieł (Katedra Psychologii UP) <i>Jak nauczyciele mogą pomóc uczniom w radzeniu sobie z lękiem przed matematyką?</i>
12.45-13.00	<i>przerwa</i>	
13.00-14.00	Basia Pieronkiewicz (IM UP) <i>Przykłady nieszablonowych sposobów rozwiązywania szablonowych zadań w szkole ponadpodstawowej</i>	Marek Janasz (IM UP) <i>Przygotowanie do egzaminów zewnętrznych z matematyki i jego wspomaganie narzędziami EdTech</i>