

PROGRAM KONFERENCJI

8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników	
9.00 – 9.10	Edyta Wójcik – dyrektor Radomskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli Rozpoczęcie konferencji	
9.10 – 10.10	Tomasz Szwed Wykład: „ Rola motywacji, emocji i zaangażowania w uczeniu się matematyki ”	
	Szkoły podstawowe	Szkoły ponadpodstawowe
10.15 – 11.15	Joanna Świercz Matma inaczej- sprawdzone sposoby na ciekawe i angażujące uczniów metody pracy	Ryszard Pagacz Dowodzenie w nowej odsłonie szkoły średniej
11.20 – 12.20	Dorota Kraska Punkty kratowe a realizacja podstawy programowej w szkole podstawowej	Tomasz Masłowski Pole figury pokolorowanej
12.20 – 12.50	Przerwa kawowa	
12.50 – 13.35	Joanna Świercz Sprawdzone metody na zadania na dowodzenie w szkole podstawowej	Dorota Kraska Gry dydaktyczne w szkole ponadpodstawowej
13.40 – 14.25	Tomasz Masłowski Strategia rozwiązywania zadań – przygotowanie do egzaminu	Monika Maj Optymalizacyjnie o optymalizacji
14.30 – 15.15	Agnieszka Stępień Jak przygotować i poprowadzić lekcje z kodami QR?	Piotr Darmas Edukacja matematyczna a kompetencje kluczowe
15.20 – 16.20	Walne zgromadzenie członków RO SNM	

Tomasz Szwed – nauczyciel i badacz edukacyjny. Uczy matematyki w liceum sportowym w Raciborzu i wyklada edukację matematyczną na wyższej uczelni. Współautor próbnych arkuszy maturalnych i redaktor matematyki OE. K. Pazdro. Członek Zarządu Głównego Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.

Joanna Świercz – certyfikowana trenerka, nauczycielka matematyki w szkole podstawowej, konsultantka ds. nauczycieli matematyki MODN w Opolu, skarbnik Zarządu Głównego Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.

Ryszard Pagacz – nauczyciel matematyki i wieloletni dyrektor liceum w Zawadzkiem. Autor przykładowych i próbnych arkuszy maturalnych. Specjalista od trudnych zadań konkursowych i olimpijskich.

Dorota Kraska – nauczycielka matematyki w II LO w Pabianicach, konsultant WODN w Zgierzu, coach, edukator. Członek Zarządu Głównego Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.

Tomasz Masłowski – nauczyciel matematyki i wicedyrektor ds. dydaktycznych w Zespole Szkół nr 10 im. Stefana Banacha w Toruniu. Autor i współautor wielu książek do nauczania matematyki na poziomie gimnazjum i liceum.

dr inż. Monika Maj – wykładowca Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu.

Agnieszka Stępień – nauczycielka matematyki w PSP nr 13 w Radomiu, doradca metodyczny RODO.

Piotr Darmas – nauczyciel matematyki w IV LO w Radomiu, doradca metodyczny RODO. Członek Zarządu Głównego Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.