

Program konferencji:

8.30 – 8.55	Rejestracja uczestników	
9.00 – 9.15	Rozpoczęcie konferencji	
	Szkoły podstawowe	Szkoły ponadpodstawowe
9.15 – 10.00	<p style="text-align: center;">Tomasz Szwed (SNM, Akademia Nauk Stosowanych w Raciborzu, II Liceum Ogólnokształcące w Raciborzu) W poszukiwaniu źródeł, czyli krótka historia pięknego rozwoju polskiej matematyki od 1919 roku.</p>	
10.05 – 10.55	<p style="text-align: center;">Joanna Świercz (SNM, Miejskie Centrum Wspomagania Edukacji w Opolu) Lekcje powtórzeniowe, dlaczego są takie ważne?</p>	<p style="text-align: center;">Tomasz Szwed Egzamin maturalny z matematyki w 2024 i w 2025. Czego właściwie możemy się spodziewać?</p>
10.55 – 11.25	Przerwa informacyjno-kawowa	
11.25 – 12.10	<p style="text-align: center;">Joanna Świercz Jak przygotować i nie zwariować. Kilka skutecznych patentów od Matmainacej na egzamin ósmoklasisty</p>	<p style="text-align: center;">Alina Przychoda, Grażyna Leżyńska, Małgorzata Zbińkowska (SNM, Liceum Ogólnokształcące im. Tomasza Zana w Pruszkowie) Geometria z GeoGebra i kartką papieru cz.1</p>
12.15 – 13.00	<p style="text-align: center;">Bartosz Trojanowski (Karty Grabowskiego) Praktyczne aspekty wykorzystania Kart Grabowskiego w szkole podstawowej</p>	<p style="text-align: center;">Alina Przychoda, Grażyna Leżyńska, Małgorzata Zbińkowska Geometria z GeoGebra i kartką papieru cz.2</p>
13.05 – 13.50	<p style="text-align: center;">Agnieszka Stępień, Piotr Darmas (RODoN) „O dobrostanie nauczyciela matematyki słów kilka”</p>	
13.50 – 14.30	Walne zgromadzenie członków OR SNM	

Rejestracja przez stronę: www.rodon.radom.pl/konferencja