

# X Regionalna Konferencja Bielskiego Oddziału SNM „*Matematyka na dobry początek roku szkolnego 2014/2015*”

**27 września 2014 r.**

**Szkoła Podstawowa nr 29 w Bielsku – Białej, ul. Czereśniowa 20**

8.30 – 9.00 rejestracja uczestników

9.00 - 9.15 otwarcie konferencji, przywitanie gości

9.15 – 10.15 Wykład inauguracyjny mgr Katarzyny Parcia pt.:  
***O konkursie na najlepszą pracę projektową nt. "Matematyka jest wszędzie" - prezentacje wyróżnionych prac***  
Sala gimnastyczna

10.15 – 10.40 przerwa na kawę i zakupy (stołówka)

	<b>I sesja warsztatowa 10.40 – 11.40</b>		<b>II sesja warsztatowa 12.15 – 13.15</b>		<b>III sesja warsztatowa 13.30 – 14.30</b>
W1	<i>Przygotowanie do sprawdzianów i egzaminów z wykorzystaniem chmury Googla</i> SP/G/PG Grzegorz Derbis Sala komputerowa nr 64	11.40 – 12.15 Przerwa na ciepły poczęstunek stołówka	<i>Przygotowanie do sprawdzianów i egzaminów z wykorzystaniem chmury Googla</i> SP/G/PG Grzegorz Derbis Sala komputerowa nr 64	13.15 – 13.30 Przerwa na kawę i zakupy stołówka	<i>Matematyka wokół nas – okna, witraże, portale</i> SP/G/PG Mariola Maryszewska-Kwaśny (warto mieć cyrkiel) Sala nr 53
W2	<i>Matematyczne niespodzianki, czyli o odkrywaniu na lekcjach matematyki</i> SP/G Krystyna Barteczko-Chrapek Sala nr 53		<i>Matematyczne niespodzianki, czyli o odkrywaniu na lekcjach matematyki</i> SP/G Krystyna Barteczko-Chrapek Sala nr 53		<i>Kilka sposobów na kształtowanie twórczego myślenia u uczniów od pierwszego do trzeciego etapu nauczania</i> SP/G Halina Babik-Dziedzic Sala nr 51
W3	<i>Wspieranie uczniów z trudnościami w uczeniu się matematyki</i> SP/G/PG Zofia Majerska, Katarzyna Sikora Sala nr 51		<i>Kalkulatory czy głowa</i> SP/G/PG Teresa Żodziewska Sala nr 51		<i>LICZĘ + MYŚLĘ = WIEM, czyli kilka pomysłów na kółko matematyczne w szkole podstawowej</i> SP Magdalena Glac Sala nr 54
W4	<i>Metoda odwróconej lekcji</i> SP/G/PG Halina Juraszczyk Sala nr 54		<i>Kusudama – wykorzystanie techniki origami na lekcjach matematyki</i> SP/G/PG Maria Szczerbik Sala nr 56		<i>Moduły kokardkowe – budowanie modeli płaskich i przestrzennych</i> SP/G/PG Aneta Pasierbek Sala nr 56
W5	<i>Wykorzystanie lamigłówek nie tylko na lekcjach matematyki</i> SP/G/PG Michał Nowik (wydawnictwo NOWIK) Sala nr 19		<i>E-booki dla uczniów w ramach platformy edukacyjnej</i> SP Florian Gałuszka, Grupa Wydawnicza HELION SA Sala nr 54		-----

Wydawanie zaświadczeń