



**27 listopada 2021 r. odbyła się (zdalnie) Konferencja *Matematyczne wyzwania***

27 listopada 2021 r. odbyła się coroczna Mazowiecka Konferencja dla nauczycieli matematyki

## Matematyczne wyzwania

zorganizowana przez Mazowiecki Oddział Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki oraz Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

Konferencję rozpoczęła Beata Wąsowska-Narojczyk koordynatorka międzywydziałowego zespołu nauczycieli konsultantów MSCDN ds. matematyki. Następnie powitały uczestników Anna Koronka przewodnicząca Mazowieckiego Oddziału SNM oraz Maria Bakuła nauczycielka konsultantka MSCDN Wydział w Radomiu.

Elżbieta Tołwińska-Królikowska poprowadziła debatę wokół tytułu konferencji ***Matematyczne (i nie tylko) wyzwania***, podczas której prelegenci Aleksander Pawlicki, Ewa Radanowicz, dr Tomasz Szwed odpowiadali na pytania: Jak oceniać uczniów? Jak motywować uczniów do nauki? Jak efektywnie współpracować w zespole nauczycieli? Co z pracami domowymi?

Marek Legutko w problemowym wykładzie ***Matematyka w potrzebie. Realistyczne nauczanie matematyki*** nakreślił najistotniejsze wyzwania związane z edukacją matematyczną.

Część pierwszą zwieńczyło rozstrzygnięcie konkursu logicznego logicznego (LOGI). Nagrody zostały ufundowane przez Oficynę Edukacyjną Krzysztof Pazdro.

Pomiędzy wystąpieniami można było zapoznać się z najnowszą ofertą wydawniczą (Aksjomat, Elitmat, LOGI, Nowa Era, NOWIK, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro).

Część druga składała się z 5 rodzajów warsztatów poprowadzonych dla nauczycieli matematyki poszczególnych poziomów edukacji (równolegle). Moderatorkami spotkań były nauczycielki konsultantki MSCDN: Marzena Kuć, Monika Miklaszewska, Grażyna Śleszyńska, Barbara Wierzchucka oraz Beata Wąsowska-Narojczyk.

L.P.	Imię i nazwisko prowadzącego	Tytuł warsztatu	Poziom
1.	Beata Kossakowska, Władysława Paczesna	Mazowieckie konkursy matematyczne	SP
2.	Grażyna Śleszyńska Marzena Węgiełek	Pokolenie X i Y dla generacji Z i alfa – matematyka szyta na miarę	SP, PP
3.	Małgorzata Zbińkowska	Nauczanie (nie tylko zdalne) z GeoGebra Classroom.	PP
4.	dr Rajmund Stasiewicz	Gry bez prądu	SP, PP
5.	Alicja Gawrońska	Innowacyjna matematyka w szkole podstawowej	SP

Na zakończenie odbyło się Walne zebranie Mazowieckiego Oddziału Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki.

Udział w sobotnim wydarzeniu wzięło 130 nauczycieli matematyki głównie z terenu Mazowsza.

[Link do nagrania](#)