

## PROGRAM MINI - KONFERENCJI „Dzień Matematyki”

7 lutego 2024 r.

<b>Otwarcie konferencji 9:50</b>			
<b>sala 207 A-29</b>			
<b>Wykłady</b>			
<b>sala 207 A-29</b>			
Uczestnicy	Godzina	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7 i 8 SP w Nowej Soli Klasa 7a i 7b SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	10:00-10:30	„ <i>Kilka ciekawostek o Wielkim Twierdzeniu Fermata</i> ”	prof. dr hab. Marian Nowak
Klasa 7 i 8 SP w Nowej Soli Klasa 7a i 7b SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	10:40-11:10	„ <i>Gdzie można dostrzec złotą proporcję?</i> ”	dr Dorota Głazowska
<b>Wystawa „Bryły platońskie” 9:50 – 11:30</b>			
<b>sala 207 A-29</b>			
<b>Przerwa 11:10 – 11:30</b>			
<b>Warsztaty 11:30 – 12:10</b>			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7b SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	210 A-29	„ <i>Potyczki logiczno-matematyczne</i> ”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Arkadiusz Kozioł
Klasa 7 SP w Nowej Soli	214 A-29	„ <i>Bryły platońskie</i> ”	dr Radosława Kranz dr Aleksandra Rzepka
Klasa 8 SP w Nowej Soli	223 A-29	„ <i>Statystyczny Kowalski</i> ”	dr Ewa Synówka
Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	207 A-29	„ <i>Proste jak Pi, czyli dlaczego matematyka jest dobrą zabawą</i> ”	dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka
<b>Warsztaty 12:20 – 13:00</b>			
Uczestnicy	Sala	Tytuł	Prowadzący
Klasa 7 SP w Nowej Soli	210 A-29	„ <i>Potyczki logiczno-matematyczne</i> ”	dr Marta Borowiecka –Olszewska dr Arkadiusz Kozioł
Klasa 7b SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	214 A-29	„ <i>Bryły platońskie</i> ”	dr Radosława Kranz dr Aleksandra Rzepka
Klasa 7a SP nr 2 w Nowogrodzie Bobrzańskim	223 A-29	„ <i>Statystyczny Kowalski</i> ”	dr Ewa Synówka
Klasa 8 SP w Nowej Soli	207 A-29	„ <i>Proste jak Pi, czyli dlaczego matematyka jest dobrą zabawą</i> ”	dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka