



**Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli  
Wydział w Radomiu**

*oraz*

**Katedra Matematyki  
Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**

*serdecznie zapraszają na*

## **II Radomską Konferencję GeoGebry**

*pod patronatem*

**Warszawskiego Centrum GeoGebry**

*prezentującą nowoczesny program do nauczania matematyki.*

Konferencja odbędzie się **10 grudnia 2016 r. (sobota)**,

*na Wydziale Informatyki i Matematyki UTH,*

**Radom, ul. Malczewskiego 20A**

**Udział nauczycieli w konferencji jest bezpłatny.**

**Zgłoszenia** do 6.12.2016 przyjmujemy [poprzez formularz dostępny tutaj.](#)

### **Patronat nad konferencją objęli**

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik**

*Rektor Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. K. Pułaskiego w Radomiu*

**Bogusław Tundzios**

*Kierownik Wydziału w Radomiu  
Mazowieckiego Samorządowego  
Centrum Doskonalenia Nauczycieli*

**dr Katarzyna Winkowska – Nowak**

*Prezes Warszawskiego Centrum GeoGebry  
przy Uniwersytecie Humanistycznospołecznym SWPS w Warszawie*

**Program II Radomskiej Konferencji GeoGebry – 10.12.2016 (sobota)**

9:00 – 9:30	Rejestracja uczestników		
9:30 – 10:00	Uroczyste otwarcie II RKG i wykład inauguracyjny „ <b>Kierunki rozwoju GeoGebry</b> ” oraz „ <b>GeoGebra dla nauczycieli – poradniki, innowacyjne programy, przygotowanie do matury...</b> ” – Edyta Pobiega		
10:00 – 10:45	Wykład „ <b>Na pozór nieistotne – jak skuteczniej uczyć matematyki</b> ” – Dariusz Kulma		
10:45 – 11:00	sprawy organizacyjne – Grażyna Śleszyńska		
11:00 – 11:15	Przerwa kawowa		
11:15 – 12:00	Warsztaty <b>przypominające obsługę programu GeoGebra</b> Edyta Pobiega, Katarzyna Pobiega	Warsztaty <b>przypominające obsługę programu GeoGebra</b> Małgorzata Zbinkowska, Joanna Leszek	Warsztaty <b>przypominające obsługę programu GeoGebra</b> Grażyna Śleszyńska, Marek Wójtowicz
12:00 – 13:30	Warsztaty <b>GeoGebra w trzecim wymiarze</b> Edyta Pobiega GRUPA 1	Warsztaty <b>System Algebry Komputerowej – widok CAS w GeoGebra</b> Małgorzata Zbinkowska	Warsztaty <b>Rozwiązywanie zadań z GeoGebra</b> Grażyna Śleszyńska (szk. podst., gim.)
13:30 – 14:00	Przerwa kawowa		
14:00 – 15:30	Warsztaty <b>GeoGebra w trzecim wymiarze</b> Katarzyna Pobiega GRUPA 2	Warsztaty <b>Własności funkcji z GeoGebra</b> Joanna Leszek	Warsztaty <b>Dowodzenie twierdzeń z GeoGebra</b> dr Marek Wójtowicz (gim, szk. ponadgim.)
15:30 – 16:00	Podsumowanie konferencji, rozdanie zaświadczeń		

Podczas przerw Nauczyciele będą mogli zapoznać się z nowościami wydawniczymi na stoiskach

- Oficyny Edukacyjnej – Krzysztof Pazdro
- Wydawnictwa NOWIK
- Wydawnictwa ELITMAT