



REGIONALNA KONFERENCJA WARSZTATOWA  
ETWINNING

# TRANSFORMACJA CYFROWA W SZKOLE PODSTAWOWEJ I PONADPODSTAWOWEJ

24 lutego 2024 r.

I Liceum Ogólnokształcące  
im. Kazimierza Jagiellończyka w Sieradzu

# PROGRAM KONFERENCJI

**08:30-9:00** REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

## SESJA PLENARNA

**09:00-10:30** Otwarcie konferencji - SALA PLENARNA

- Program eTwinning - innowacyjna współpraca online - *Krajowe Biuro eTwinning, FRSE*
- Prelekcja nt. awansu zawodowego nauczycieli - *Jadwiga Wysocka, konsultant Centrum Rozwoju Edukacji Województwa łódzkiego w Sieradzu*

**10:30-10:45** • prezentacja Dobrych Praktyk eTwinning - *ambasadorzy eTwinning*

PRZERWA KAWOWA

### GRUPA CZERWONA

### SESJE WARSZTATOWE GRUPA ZIELONA

### GRUPA ŻÓŁTA

**10:45-12:15**  
SESJA I

"Współpraca międzynarodowa w edukacji - Poznaj eTwinning i Europejską Platformę Edukacji Szkolnej!"  
*Jowita Królikowska*  
SALA BIOLOGICZNA

"Opanuj sztuczną inteligencję nim ona opanuje Ciebie"  
*Sylwester Zasoński*  
SALA JĘZYKOWA

"Innowacyjnie, czyli jak? O korzyściach edukacyjnych z prowadzenia interdyscyplinarnych projektów w szkole"  
*Adam Stępiński*  
SALA MATEMATYCZNA

**12:15-13:00**

**LUNCH**

**13:00-14:30**  
SESJA II

"Innowacyjnie, czyli jak? O korzyściach edukacyjnych z prowadzenia interdyscyplinarnych projektów w szkole"  
*Adam Stępiński*  
SALA MATEMATYCZNA

"Współpraca międzynarodowa w edukacji - Poznaj eTwinning i Europejską Platformę Edukacji Szkolnej!"  
*Jowita Królikowska*  
SALA BIOLOGICZNA

"Opanuj sztuczną inteligencję nim ona opanuje Ciebie"  
*Sylwester Zasoński*  
SALA JĘZYKOWA

**14:30-14:45**

**PRZERWA KAWOWA**

**14:45-16:15**  
SESJA III

"Opanuj sztuczną inteligencję nim ona opanuje Ciebie"  
*Sylwester Zasoński*  
SALA JĘZYKOWA

"Innowacyjnie, czyli jak? O korzyściach edukacyjnych z prowadzenia interdyscyplinarnych projektów w szkole"  
*Adam Stępiński*  
SALA MATEMATYCZNA

"Współpraca międzynarodowa w edukacji - Poznaj eTwinning i Europejską Platformę Edukacji Szkolnej!"  
*Jowita Królikowska*  
SALA BIOLOGICZNA