



## Regionalne Punkty Informacyjne

Narodowej Agencji Programu Erasmus+  
i Europejskiego Korpusu Solidarności

### Synergiczność działań w międzynarodowych projektach edukacyjnych programu eTwinning i Erasmus+

1 grudnia 2021 r. (czwartek)

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 16 w Gorzowie Wielkopolskim

Konferencja organizowana w ramach działalności Regionalnego Punktu Informacyjnego  
Narodowej Agencji Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności –  
Kuratorium Oświaty w Gorzowie Wielkopolskim

# PROGRAM

10.00–10.10	<b>Otwarcie konferencji</b> – <b>Ewa Rawa</b> , Lubuski Kurator Oświaty
10.10–10.40	<b>Konkurs SkillsPoland 2022</b> – <b>Danuta Turkiewicz</b> , Zespół Szkół Odzieżowych im. K. Kieślowskiego w Gorzowie Wielkopolskim
10.40–11.00	<b>Erasmus+ (sektory: Edukacja szkolna, Kształcenie i szkolenia zawodowe, Młodzież, Sport)</b> – <b>Sylwia Czapla</b> , starszy wizytator Kuratorium Oświaty w Gorzowie Wielkopolskim
11.00–11.30	<b>Promocja programu Erasmus+ poprzez obchody Dni Erasmusa</b> – <b>Karolina Jankowiak, Artur Świerzko</b> , Szkoła Podstawowa nr 15 im. Wojska Polskiego w Gorzowie Wielkopolskim
11.30–11.45	<b>Przerwa kawowa</b>
11.45–12.15	<b>Program eTwinning</b> – <b>Regina Smolin-Makuch</b> , Ambasador programu eTwinning w województwie lubuskim
<b>Synergia działań programu eTwinning i Erasmus+ na przykładzie międzynarodowych projektów edukacyjnych</b>	
12.15–13.15	<b>„Rozwój, innowacja, współpraca”. Projekty eTwinning i Erasmus+ w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 16 w Gorzowie Wielkopolskim.</b> – <b>Magda Kubiak</b> , Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 16 w Gorzowie Wielkopolskim  <b>Od Erasmusa do eTwinning. Nasza przygoda z europejskimi programami</b> – <b>Regina Smolin-Makuch, Arleta Jasińska</b> , Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Janusza Korczaka w Nowej Soli
10.40–11.00	<b>Aktualności Regionalnego Punktu Informacyjnego</b> – <b>Elżbieta Lipowska</b> , specjalista Kuratorium Oświaty w Gorzowie Wielkopolskim
13.45	<b>Lunch</b> <b>Zakończenie konferencji</b>

