



Konferencja „Słowa kluczowe: dziewczyny w STEM”

Serdecznie zapraszamy na konferencję metodyczną dla nauczycieli i nauczycielek realizowaną przez Centrum Szyfrów Enigma w ramach projektu SZYFRODZIEWCZYNY.

Program konferencji obejmuje wystąpienia specjalistek z różnych dziedzin, które zajmują się działalnością naukową, edukacyjną lub popularyzatorską związaną z angażowaniem dziewcząt w edukację opartą o STEM (z ang. Science, Technology, Engineering, Mathematics). Naszym celem jest inspirowanie szkół i nauczycieli do podejmowania aktywności, które będą wspierać sprawczość dziewczyn w obszarze nowych technologii oraz przełamania stereotypów w myśleniu o „męskich” i „kobięcych” zawodach, zainteresowaniach czy dziedzinach gospodarki.

Wśród prelegentek biorących udział w konferencji znajdują się: prof. Iwona Chmura-Rutkowska (UAM), prof. Edyta Głowacka-Sobiech (UAM), dr Marta Mazurek (UMWW), Joanna Lisiecka (Fundacja Perspektywy/Women in Tech), Karolina Wasielewska (Girls Gone Tech), Małgorzata Dynowska (ODN), Katarzyna Kucharska (CSE/PCD).

Termin: 20 kwietnia 2023 r.

Miejsce: sala konferencyjna Strefy Plus Jeden w biurówcu „Za Bramką” (ul. Za Bramką 1, 61-842 Poznań)

Szczegóły wydarzenia oraz informacje o programie:

<https://csenigma.pl/edukacja-cse/konferencja-slowa-kluczowe-dziewczyny-w-stem/>

Link do zapisów:

<https://odnpoznan.pl/kalendarz/szkolenia/dla-nauczycieli-2/konferencje-k/k27-slowa-kluczowe-dziewczyny-w-stem>

<https://bit.ly/3F5TJgw>

Udział jest bezpłatny.

Konferencja „Słowa kluczowe: dziewczyny w STEM” to część ogólnopolskiej kampanii *Dziewczyny na politechniki!* i *Dziewczyny do ścisłych!* zainicjowanej w 2007 roku przez Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych i Fundację Edukacyjną Perspektywy

Partnerzy:

- Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
- Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu
- Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji
- Strefa Plus Jeden
-

Matronaty/patronaty:

- Fundacja Women in Tech
- Gdy nauka jest kobietą (UAM)
- Fundacja Muzeum Historii Kobiet

