



Tworzenie prezentacji naukowych i wizerunek naukowca

dr hab. Piotr Siuda, prof. UKW

1 października 2020 r., godz. 9:00-14:00

szkolenie on-line w aplikacji Teams

PROGRAM SZKOLENIA

1. Przed tworzeniem prezentacji, czyli przygotuj się, zanim zaczniesz
2. Na jakie pytania należy odpowiedzieć, aby dobrze skonstruować prezentację
3. Sprawy wstępne związane z prezentacjami
4. Zasady tworzenia dobrej prezentacji – czas, efektywność, struktura prezentacji
5. Projekt prezentacji – czyli poszukiwanie formy
6. Zasady tworzenia dobrej prezentacji – organizacja i architektura, tekst, kolorystyka, ilustracje i animacje
7. Jak się przygotować do wystąpienia
8. Waga pierwszych i ostatnich chwil prezentowania – jak zaczynać i jak kończyć
9. Przed widownią, czyli twoje (1)5 minut; jak się zachowywać i czego unikać w trakcie prezentowania
10. Najnowsze trendy w tworzeniu prezentacji
11. Tworzenie prezentacji a kwestia praw autorskich
12. Plakat – prezentacja w dwóch wymiarach
13. Oprogramowanie do tworzenia prezentacji i posterów – nie tylko PowerPoint
14. Wizerunek naukowca – serwisy służące prezentacji dorobku naukowego (Publons, ImpactStory, figshare, Kudos, Google scholar)
15. ORCID – to, co każdy z naukowców musi posiadać

Organizatorzy

Forum Naukowe Instytutu Wspomagania Rozwoju Człowieka i Edukacji
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej