

PROGRAM SZKOLENIA

Temat: Tworzenie prezentacji naukowych i wizerunek naukowca

Trener: dr Piotr Siuda

Czas trwania: 10:00 – 16:00

- I. Przed tworzeniem prezentacji, czyli przygotuj się, zanim zaczniesz.
- II. Na jakie pytania należy odpowiedzieć, aby dobrze skonstruować prezentację.
- III. Sprawy wstępne związane z prezentacjami.
- IV. Zasady tworzenia dobrej prezentacji – czas, efektywność, struktura prezentacji.
- V. Projekt prezentacji – czyli poszukiwanie formy.
- VI. Zasady tworzenia dobrej prezentacji – organizacja i architektura, tekst, kolorystyka, ilustracje i animacje.
- VII. Jak się przygotować do wystąpienia.
- VIII. Waga pierwszych i ostatnich chwil prezentowania – jak zaczynać i jak kończyć.
- IX. Przed widownią, czyli twoje (1)5 minut; jak się zachowywać i czego unikać w trakcie prezentowania.
- X. Oprogramowanie do tworzenia prezentacji.
- XI. Najnowsze trendy w tworzeniu prezentacji.
- XII. Tworzenie prezentacji a kwestia praw autorskich.
- XIII. Plakat – prezentacja w dwóch wymiarach.
- XIV. Wizerunek naukowca (Google scholar i indeks h).
- XV. ASNS – scientific social networking jako ważny element wizerunku naukowca.
- XVI. ORCID – to, co każdy z naukowców musi posiadać.