

Człowiek – najlepsza inwestycja

## JAK POWINNA WYGLĄDAĆ PREZENTACJA W CZASIE SESJI PLAKATOWEJ?

Podczas sesji plakatowej uczestnicy prezentują w formie plakatów wyniki swojej pracy doświadczalnej. Prezentacja polega na przygotowaniu plakatu, a w trakcie sesji plakatowej na udzielaniu wyjaśnień i odpowiedziach na pytania indywidualnych uczestników sesji plakatowej. Oglądając plakaty pytajcie o wszystko, czego nie wiecie, nie rozumiecie, co jest niejasne, dyskutujcie z autorami prac, jak na prawdziwej konferencji naukowej

(zobacz jak to wygląda np. w II PF IF UJ : <http://users.uj.edu.pl/~pracfiz2/>).

**Plakat** prezentujący wykonany eksperyment **powinien zawierać:**

- tytuł powiązany z tematem ćwiczenia,
- imię i nazwisko autora/autorów prezentacji i ich opiekuna
- afiliacje (nazwę i adres szkoły, klasę)
- **streszczenie**, czyli co i jaką metodą zmierzono i jakie uzyskano rezultaty
- część wstępną prezentującą w zwięzły i logiczny sposób niezbędną teorię, metodę pomiarową i cel eksperymentu
- wyniki pomiarów przedstawione w postaci wykresów i tabel
- dyskusję uzyskanych wyników, w tym porównanie uzyskanych rezultatów z przewidywaniami lub z dostępnymi danymi literaturowymi
- bibliografię (adresy źródeł cytowań; patrz raport)
- podziękowania