

## TECHNOLOGIA INFORMACYJNA – LABORATORIUM

### INSTRUKCJA 4

#### Prezentacja

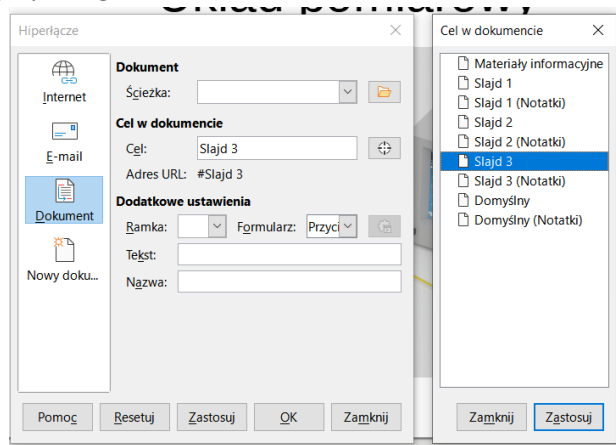
#### Zadania

##### 1. Prezentacja liniowa – 6 pkt.

- Przygotować prezentację na temat swojego hobby/zainteresowań.
- Prezentacja powinna zawierać:
  - Slajd tytułowy, rozwinięcie na min. 10 slajdów, slajd końcowy.
  - Numerację slajdów oraz stopkę zawierającą imię i nazwisko Autora.
  - Listę numerowaną lub punktowaną.
  - Tabelę lub wykres.
  - Grafikę wraz ze źródłem (dodane hiperłącze).
  - Własne formatowanie tekstu oraz tła.

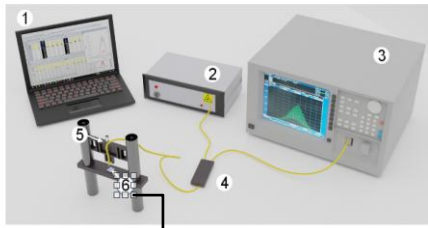
##### 2. Prezentacja interaktywna – 4 pkt

- Przygotować prezentację interaktywną, składającą się ze slajdu z grafiką będącą bazą prezentacji (1 pkt) oraz 5 slajdów objaśniających (1 pkt). Wybrane elementy głównego obrazka powinny posiadać hiperłącza (1 pkt) odsyłające do odpowiadających im slajdów z wyjaśnieniem. Efekt ten można uzyskać np. poprzez wstawienie kształtu w odpowiednim miejscu grafiki bazowej oraz przypisaniu mu hiperłącza do slajdu z opisem. Slajdy pomocnicze powinny zawierać opcję powrotu do obrazka głównego (1 pkt).
- Prezentacja może dotyczyć dowolnego tematu, np. schematu urządzenia, mapy, zdjęcia grupowego itd.



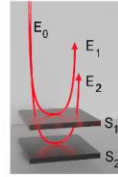
*Wstawianie hiperłącza do wybranego miejsca w prezentacji. Wstaw -> Hiperłącze*

## Układ pomiarowy



## Głowica pomiarowa

Interferometr w konfiguracji Fabry-Perot, z przybliżeniem dwuwiekowym. Praca w trybie odbiciowym. Pierwszy interfejs tworzą na granicy wypolerowanego czoła światłowodowego oraz medium wypełniającego wnękę. Drugi interfejs tworzy granica medium we wnękę oraz powierzchnia zwierciadła.



Kliknięcie w pole z '6' spowoduje przejście ze slajdu głównego na slajd szczegółowy z opisem elementu.  
Kliknięcie niebieskiej strzałki spowoduje powrót do grafiki bazowej.

Prezentację należy przesłać do prowadzącego na maila.