

## Proseminarium licencjackie

### Cel

- nauczyć się głosić seminaria
- dowiedzieć się o nowościach z dziedziny Fizyki Medycznej i Neuroinformatyki
- podyskutować o problemach związanych z pisaniem pracy licencjackiej

### Sposób realizacji

- przygotowanie i zaprezentowanie referatu dotyczącego:  
owstępnym wyników uzyskanych w ramach pracy  
opredstawiać wiedzę literaturową stanowiącą wstęp do pracy licencjackiej.

- dyskusja całej grupy dotycząca:

okwestii merytorycznych

okwestii sposobu prezentacji

### Warunki zaliczenia

- obecność
- wygłoszenie referatu
- udział w dyskusji

### Pisanie pracy

#### Formalności

- Po zakończeniu prac w ramach pracowni licencjackiej student powinien poprosić promotora o ocenę i przesłanie jej koordynatorowi przedmiotu w USOSie
- Przed złożeniem pracy student musi mieć absolutorium
- Od złożenia pracy do obrony trzeba zarezerwować minimum 2 tygodnie
- Należy 1 egzemplarz pracy wydrukować i załączyć do niego płytkę z wypaloną wersją pracy, a następnie zanieść ten zestaw do dziekanatu
- Elektroniczną wersję pliku z pracą należy umieścić w systemie apd

·Należy ustalić z promotorem i recenzentami w jakiej formie chcą sobie dostać pracę (papierowa -> ustalić standard, elektroniczna)

Co podlega ocenie w pracy licencjackiej

1.Czy treść pracy odpowiada tematowi określone w tytule?

2.Ocena układu pracy, podziału treści, kolejności rozdziałów, kompletności tez itp.

3.Merytoryczna ocena

4.Czy i w jakim zakresie praca stanowi nowe ujęcie

5.Charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł

6.Ocena formalnej strony pracy (poprawność języka, opanowanie techniki pisania pracy, spis rzeczy,odsyłacz)

7.Sposób wykorzystania pracy (publikacja, udostępnienie instytucjom, materiał źródłowy)

8.Inne uwagi

9.Pracę oceniam jako

Struktura pracy

·Przykłady prac bardzo dobrych

·Błędy, których należy unikać:

oWyniki jako zestaw tabel i wykresów - do wszystkich zaprezentowanych wyników trzeba dodać coś od siebie

oBrak dyskusji

oBłędnie zapisywane wyniki (informacja o niepewności)

oStyl: to jest praca naukowa

·przedstawia wyniki i wnioski z nich płynące

·nie jest to pamiętnik z prowadzenia badań