

## SYLABUS PRZEDMIOTU W SZKOŁACH DOKTORSKICH

1.	Nazwa przedmiotu w języku polskim oraz angielskim <b>Seminarium Zespołu ds. Bioinformatyki i Analiz Multiomicznych w Centrum Badań Klinicznych</b>	
2.	Dyscyplina <b>matematyka</b>	
3.	Język wykładowy <b>język angielski</b>	
4.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</b>	
5.	Kod przedmiotu ( <i>jeśli jest ustalony</i> )	
6.	Rodzaj przedmiotu ( <i>obowiązkowy lub do wyboru</i> ) do wyboru	
7.	Nazwa Kolegium Doktorskiego Szkoła Doktorska Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	
8.	Rok studiów ( <i>jeśli obowiązuje</i> ) dowolny	
9.	Semestr ( <i>zimowy lub letni</i> ) letni	
10.	Formy i metody prowadzenia przedmiotu seminarium	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>dr Michał Burdukiewicz</b>	
12.	<u>Treści programowe</u> Różnorodne wyniki i zagadnienia badawcze z tematyki seminarium.	
13.	Zakładane efekty uczenia się <u>Wiedza:</u> – poznanie różnorodnych wyników i zagadnień badawczych z tematyki seminarium.  <u>Umiejętności:</u> – nabycie umiejętności śledzenia toku prezentacji na seminarium jak również referowania prac na zajęciach.  <u>Kompetencje społeczne:</u> – nabycie umiejętności aktywnego uczestnictwa w seminarium naukowym.	Symbole efektów uczenia się:  P8S_WG (SD_W01, SD_W02)  P8S_UW (SD_U01, SD_U02, SD_U03), P8S_UO (SD_U06)  P8S-KK (SD_K01), P8S_KO (SD_K02)

14.	Literatura obowiązkowa i zalecana: zmienna
15.	Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się: <b>Ocena aktywności na seminarium. Ocena jakości wystąpień/referatów. Ciągła kontrola obecności i kontroli postępów w zakresie tematyki zajęć.</b>
16.	Liczba punktów ECTS ( <i>jeśli jest wymagana</i> )