Załącznik nr 3

do Uchwały Senatu nr 65/2016

z dnia 30.05.2016r.

**PROGRAM**

**STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

**I. INFORMACJE OGÓLNE**

1. Nazwa jednostki prowadzącej studia podyplomowe: Wydział Nauk o Zdrowiu we współpracy z Center for Statistics, Hasselt University
2. Nazwa studiów podyplomowych: „Biostatystyka – zastosowania statystyki w medycynie klinicznej, biologii i naukach o zdrowiu” („Biostatistics – applications of statistics in clinical medicine, biology, and public health”)
3. Czas trwania studiów podyplomowych: 1 rok
4. Założenia ogólne: roczny program studiów w języku angielskim umożliwiający uzupełnienie wykształcenia o znajomość metod biostatystycznych dla absolwentów studiów przynajmniej pierwszego stopnia w matematyce, statystyce, informatyce, bioinformatyce, bioinżynierii, biotechnologii itp., jak również dla osób z doświadczeniem zawodowym w zastosowaniach statystyki lub chcących się przekwalifikować (z odpowiednim przygotowaniem w zakresie nauk ścisłych)
5. Liczba semestrów: dwa
6. Łączna liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji podyplomowych: 30
7. Łączna liczba godzin dydaktycznych: 122
8. Program studiów uchwalony na posiedzeniu RW dnia 17.05.2016, obowiązuje od 17.05.2016

**II. WYMIAR, FORMY I ZASADY ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH** wraz z przyporządkowaną im liczbą punktów ECTS (jeżeli program studiów podyplomowych przewiduje realizację praktyk)**:** program nie przewiduje praktyk zawodowych

**III. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

Warunkiem ukończenia studiów jest zdanie wszystkich egzaminów, zaliczenie seminarium dyplomowego, złożenie w wymaganym terminie raportu z projektu praktycznego i uzyskanie pozytywnej oceny tego raportu.

………………………………………….

*(pieczątka i podpis Dziekana)*