

BLOK INNOWACYJNY

UCZELNIANA BAZA PRZEDMIOTÓW OBIERALNYCH

Od semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021 został uruchomiony Blok Innowacyjny Uczelnianej Bazy Przedmiotów Obieralnych (UBPO). Blok Innowacyjny skupia w sobie przedmioty, które określają efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności lub kompetencji społecznych, uwzględniające najnowsze osiągnięcia bądź trendy w nauce, badaniach naukowych, technice lub otoczeniu społeczno-gospodarczym, bądź ich zastosowanie w praktyce lub życiu codziennym. Blok Innowacyjny, wpisując się w założenia projektu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza, stanowi trzeci segment UBPO, obok Bloku Humanistyczno-Społecznego oraz Bloku Obcojęzycznego.

KRYTERIA PRZEDMIOTU

1. Przedmiot ma być powiązany z Priorytetowymi obszarami badawczymi (POB-ami);
2. Przedmiot nie ma być wyspecjalizowany czy dotyczyć wąskiej dziedziny nauki - ma być interesujący dla szerszego grona studentów, np. spoza wydziału, który oferuje przedmiot;
3. Ma określać efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności lub kompetencji społecznych, uwzględniające najnowsze osiągnięcia bądź trendy w nauce, badaniach naukowych, technice lub otoczeniu społeczno-gospodarczym, bądź ich zastosowanie w praktyce lub życiu codziennym;

Dodatkowo, przedmioty innowacyjne:

- kończą się zaliczeniem z oceną;
- nie są przypisywane do poziomu studiów;
- minimalne i maksymalne liczby uczestników:
 - minimum 7 osób,
 - maksimum – w zależności od formy zajęć;
- wytyczne dot. przyznawania pkt ECTS dla przedmiotów z Bloku innowacyjnego UBPO:

Wymiar godzinowy	Formy zajęć	Liczba ECTS
30 godz.	wykład – jedna forma zajęć	2 ECTS
30 godz.	wyk. + ćwiczenia lub ćwiczenia całość	3 ECTS
45 godz.	wyk. + ćwiczenia lub ćwiczenia całość	4 ECTS
60 godz.	wyk. + ćwiczenia lub ćwiczenia całość	5 ECTS

Zgłoszenie nowego przedmiotu następuje poprzez przesłanie propozycji przedmiotu do Prodziekana ds. Kształcenia danego wydziału, który jest przedstawicielem z ramienia wydziału w Radzie Programowej ds. Przedmiotów Obieralnych.