

**Formularz opisu przedmiotu (formularz sylabusu) na studiach wyższych,
doktoranckich, podyplomowych i kursach doształcających**

A. Ogólny opis przedmiotu

Nazwa pola	Komentarz
Nazwa przedmiotu (w języku polskim oraz angielskim)	Laboratorium partycypacji (Laboratory of participation)
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych; Kierunek – Studia nad nauką i technologią
Kod przedmiotu	2405-ST5-S2-1-PART
Kod ISCED	0314
Liczba punktów ECTS	4
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę
Język wykładowy	język polski
Określenie, czy przedmiot może być wielokrotnie zaliczany	Nie
Przynależność przedmiotu do grupy przedmiotów	Przedmioty obowiązkowe dla I roku studiów na nauką i technologią
Całkowity nakład pracy studenta/słuchacza studiów podyplomowych/uczestnika kursów doształcających	<i>Godziny realizowane z udziałem nauczycieli (godz.):</i> - udział w zajęciach – 30 godzin - konsultacje z nauczycielem akademickim – 30 godzin <i>Czas poświęcony na pracę indywidualną studenta (godz.):</i> np. - przygotowanie do zajęć – 20 - pisanie prac, projektów – 20 - czytanie literatury – 20 Łącznie: 120 godz. (4 ECTS)
Efekty uczenia się – wiedza	<i>W1:</i> Zna główne metody, techniki i narzędzia partycypacji w obszarze powstawania i wykorzystania technologii – K_W07, K_W10 <i>W2:</i> Posiada wiedzę o procesach związanych z zaangażowaniem obywateli w proces tworzenia i implementowania technologii – K_W07, K_W10
Efekty uczenia się – umiejętności	<i>U1:</i> Potrafi zaprojektować i przeprowadzić warsztat partycypacyjny związany z wprowadzeniem nowej technologii – K_U01, K_U06, K_U10 <i>U2:</i> Potrafi krytycznie ocenić zastosowane wcześniej metody włączania obywateli w procesy decyzyjne związane z wprowadzeniem nowej technologii - K_U06, K_U08
Efekty uczenia się – kompetencje społeczne	<i>K1:</i> Jest gotowy/a do implementowania metod, technik i narzędzi partycypacji w pracy grupowej – K_K04
Metody dydaktyczne	- pokaz - ćwiczeniowa - giełda pomysłów

Wymagania wstępne	„brak” lub jeżeli są to wpisać jakie
Skrócony opis przedmiotu	Celem zajęć jest zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu metod, technik i narzędzi partycypacyjnych w obszarze powstawania i wykorzystania technologii.
Pełny opis przedmiotu	Celem zajęć jest zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu metod, technik i narzędzi partycypacyjnych w obszarze powstawania i wykorzystania technologii. W trakcie zajęć będziemy wspólnie zapoznawać się z doświadczeniami polskimi i zagranicznymi (nie tylko "dobrymi" praktykami) związanymi z technologiami i poddawać je krytycznemu namysłowi. Będziemy także projektować proces partycypacyjny mierząc się z obecnymi wyzwaniami w zakresie technologii. Zajęcia będą miały w dużym stopniu charakter warsztatowy, ćwiczący zarówno samodzielne wyszukiwanie i studiowanie materiałów, jak i umiejętności pracy w grupie.
Literatura	A. Olech (red.), <i>Partycypacja publiczna. O uczestnictwie obywateli w życiu wspólnoty lokalnej</i> , ISP, Warszawa 2015.
Metody i kryteria oceniania	Metody oceniania: Projekt – U06 Kolokwium - U05 Kryteria oceniania: zaliczenie na ocenę na podstawie kolokwium i projektu studentów
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

B) Opis przedmiotu cyklu

Nazwa pola	Komentarz
Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany	2020/21 L
Sposób zaliczenia przedmiotu w cyklu	Identyczne jak w części A
Forma(y) i liczba godzin zajęć oraz sposoby ich zaliczenia	Identyczne jak w części A
Imię i nazwisko koordynatora/ów przedmiotu cyklu	Mgr Joanna Suchomska
Imię i nazwisko osób prowadzących grupy zajęciowe przedmiotu	Laboratorium: mgr Joanna Suchmoska
Atrybut (charakter) przedmiotu	Przedmiot obligatoryjny
Grupy zajęciowe z opisem i limitem miejsc w grupach	Laboratorium –1 grupa (limit miejsc - 15 osób)
Terminy i miejsca odbywania zajęć	
Liczba godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	nie dotyczy
Strona www przedmiotu	nie dotyczy
Efekty kształcenia, zdefiniowane dla danej formy zajęć w ramach przedmiotu	identyczne jak w części A
Metody i kryteria oceniania danej formy zajęć w ramach przedmiotu	identyczne jak w części A
Zakres tematów	Celem zajęć jest zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu metod, technik i narzędzi partycypacyjnych w obszarze powstawania i wykorzystania technologii.
Metody dydaktyczne	identyczne jak w części A
Literatura	identyczna jak w części A