

1.	Nazwa kierunku	przedsiębiorczość
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Praktyki

Kod modułu: wpia_pb1_prakt

1. Liczba punktów ECTS: 16

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
wpia_pb1_prakt_1	Posiada wiedzę na temat procesu podejmowania decyzji gospodarczych i społecznych w organizacjach i instytucjach na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym	K_W13	4
wpia_pb1_prakt_2	Potrafi samodzielnie przygotowywać wypowiedzi oraz pisma i umowy związane z procesem prowadzenia działalności gospodarczej i potrafi skierować je do odpowiedniego organu	K_U05	2
wpia_pb1_prakt_3	Wskazuje obowiązki pracowników i pracodawców w oparciu o obowiązujące przepisy prawa pracy	K_U06	5
wpia_pb1_prakt_4	Posiada wiedzę na temat schematów motywowania i wykorzystuje je do efektywnej realizacji zadań	K_U12	5
wpia_pb1_prakt_5	Swobodnie posługuje się technologiami informacyjnymi, w tym w zakresie tworzenia stron internetowych i korzystania z baz danych, w prowadzeniu i rozwijaniu działalności gospodarczej i społecznej	K_K04 K_U14	5 5
wpia_pb1_prakt_6	działaniaWykazuje się inicjatywą i proaktywnością w obliczu wyzwań stawianych przed nim jako przedsiębiorcą, pracodawcą i pracownikiem	K_K06	3
wpia_pb1_prakt_7	Posiada umiejętności i kompetencje niezbędne do określania priorytetów w działaniach swoich i zespołu i bieżącego monitorowania realizacji zadań, a także przeprowadzania analiz ryzyka porażek i szans powodzenia określonych działań	K_K07	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest rozwijanie umiejętności wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach w praktyce obrotu gospodarczego, w szczególności w działalności gospodarczej przedsiębiorców, funkcjonowania instytucji społecznych, działalności jednostek samorządowych i państwowych. W trakcie odbywania praktyki zawodowej student kształtuje nabywanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, ma możliwość przygotowanie się do

	samodzielności zawodowej i odpowiedzialności za powierzone mu zadania, a także do aktywizacji zawodowej na rynku pracy. Samodzielność studenta pod tym względem należy uważać za istotny element realizacji celów praktyki, czyli rozpoczęcia aktywnej samodzielności zawodowej.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
wpia_pb1_prakt_w_1	Zaliczenie	Zaliczenie udzielanej jest na podstawie dokumentacji, Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w ustalonym terminie i wykazanie się wiedzą i umiejętnościami, dla których praktyka została zorganizowana. W celu zaliczenia odbycia praktyki student przedkłada opiekunowi praktyk zawodowych raport z odbycia praktyki zawodowej podpisany przez studenta i osobę upoważnioną u danego przedsiębiorcy/instytucji. W raporcie ocenia się zakres realizacji zadań przyjętych w szczegółowym programie praktyk oraz wywiązanie się z obowiązków nałożonych przez zakładowego opiekuna praktyk zawodowych.	wpia_pb1_prakt_1, wpia_pb1_prakt_2, wpia_pb1_prakt_3, wpia_pb1_prakt_4, wpia_pb1_prakt_5, wpia_pb1_prakt_6, wpia_pb1_prakt_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
wpia_n1_prakt_fns_1	praktyka	Podstawą podjęcia praktyki jest „Porozumienie o prowadzeniu praktyk studenckich” zawierane przez podmiot przyjmujący studenta na praktykę i Uniwersytet. W oparciu o porozumienie przygotowany jest szczegółowy program praktyk studenckich. W ramach praktyk student pod nadzorem opiekuna praktyk ma w szczególności możliwość nabycia kompetencji do działania w zespole, działania w sposób odpowiedni dla kreatywnego przedsiębiorcy, umiejętności argumentowania i uzasadniania podejmowanych decyzji, umiejętności stosowania i interpretowania przepisów BHP i prawa pracy.	320		80	wpia_pb1_prakt_w_1