



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 22/POWR/Z042/2019

**Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć dydaktycznych
dla studentów studiów stacjonarnych II stopnia kierunku Zarządzanie – specjalność: Analityk Danych Biznesowych
w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/2020,
w ramach projektu „Excellence in Education – Kompleksowy Program Rozwoju Akademii WSB”,
współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś
Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.**

Lp.	Przedmiot	Kierunek/ specjalność	Rodzaj zajęć	Liczba grup / Liczba godz. dyd. (1h=45 m)	Warunki udziału w postępowaniu - Wymagania dla wykładowcy	
					Wykształcenie wymagania minimum	Doświadczenie zawodowe i/lub naukowe wymagania minimum
1.	Metody analizy statystycznej	Zarządzanie / Analityk danych biznesowych / studia II stopnia	wykład	1 gr x 16h	doktor	<ul style="list-style-type: none"> • 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze zajęć realizowanych w ramach modułu – opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3; • 2 publikacje z zakresu zbieżnego z treścią modułu - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;
2.	Metody analizy statystycznej	Zarządzanie / Analityk danych biznesowych / studia II stopnia	ćwiczenia	1 gr x 16h	magister	<ul style="list-style-type: none"> • 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze problematyki przedmiotu - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3; lub • 3 letnie doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią w obszarze zgodnym z tematyką zajęć -



						<i>opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;</i>
3.	Analiza danych z użyciem języka R	Zarządzanie / Analityk danych biznesowych / studia II stopnia	wykład	1 gr x 12h	doktor	<ul style="list-style-type: none">• 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze zajęć realizowanych w ramach modułu – opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;• 2 publikacje z zakresu zbieżnego z treścią modułu - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;• dopuszcza się zatrudnienie osób bez tytułu doktora, jeśli posiadają udokumentowane min. 5 letnie doświadczenie w obszarze analityki danych - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;
4.	Analiza danych z użyciem języka R	Zarządzanie / Analityk danych biznesowych / studia II stopnia	laboratorium	2 gr x 16h	magister	<ul style="list-style-type: none">• 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze problematyki przedmiotu - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3; <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none">• min. 3 letnie doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią w obszarze zgodnym z tematyką zajęć - opis weryfikacji spełnienia warunku: załącznik nr 3;