



**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA WYCENY PODRĘCZNIKÓW w ramach procedury ROZEZNANIA RYNKU
nr 2/POWR/Z042/2019**

przeprowadzonej zgodnie z Wytycznymi Ministerstwa Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

W ramach procedury rozeznania rynku w celu ustalenia ceny rynkowej podręczników dydaktycznych, zapraszamy do złożenia propozycji cenowej na zakup i dostawę podręczników, 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.

I. DANE BENEFICJENTA

Akademia WSB
ul. Cieplaka 1c
41-300 Dąbrowa Górnicza
NIP: 629-10-88-993
REGON: 272653903

II. OSOBA DO KONTAKTU

Milena Krupa, T: 32 295-93-35 , email: mkrupa@wsb.edu.pl

III. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA WYCENY

1. Wycenę można złożyć w siedzibie Akademii WSB, ul. Cieplaka 1c, 41-300 Dąbrowa Górnicza, od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00 w Biurze Projektu – pokój nr 124

lub

w formie elektronicznej na adres: mkrupa@wsb.edu.pl z dopiskiem w tytule korespondencji:
Wycena – podręczniki dydaktyczne.

2. Termin złożenia wyceny: 22.11.2019 roku do godz. 10:00.

IV. PRZEDMIOT ROZEZNANIA RYNKU

1. Przedmiotem rozeznania rynku jest zakup oraz dostawa podręczników dydaktycznych zgodnie z poniższym wykazem

L.p.	Podręczniki dydaktyczne	Ilość / szt.
1.	G. Kończak, G. Trzpiot „Metody statystyczne z wykorzystaniem programów komputerowych”, UE Katowice, 2004 – podręcznik w formie książki	3
2.	J. Biolik „Podstawy ekonometrii z Excelem i Gretlem. Zbiór zadań”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki	3
3.	K. Melich – Iwanek, M.Jadamus – Hacura, K. Warzecha „Metody prognozowania”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki	3
4.	J. Acedański, M. Hadaś – Dyduch, W. Szkutnik „Prognozowanie zjawisk ekonomicznych i finansowych Cz. 1 Prognozowanie z Excelem”, UE Katowice, 2016 - podręcznik w formie książki	3
5.	Damodar N. Gujarati „BASIC ECONOMETRICS” – podręcznik formie książki	3



6.	Wiliam H. Greene – Econometric Analysis – podręcznik w formie książki	3
7.	F.S. Mishkin, S. Eakins: „Financial Markets and Institutions: Global Edition” Pearson Higher Education, Boston 2012 – podręcznik w formie książki	3
8.	F.J. Fabozzi, F.P. Modigliani, F.J. Jonem „Foundations of Financial Markets and Institutions: International Edition”, Pearson Higher Education, Boston 2010 – podręcznik w formie książki	3
9.	P. Koveos „International Financial Markets” Cognella Inc.,2016 - podręcznik w formie książki	3
10.	„A Guide to the Project Management Body of Knowledge”, Sixth Edition, Project Management Institute, Newtown Square, 2017 - podręcznik w formie książki	3
11.	A. Stellman, J. Greene „Head First PMP”, 3rd edition, O`Reilly, 2013 - podręcznik w formie książki	3
12.	R. Wysocki, „Effective Project Management: Traditional, Agile, Extreme”, 7th Edition, Wiley, 2013	3
13.	Perry Lea, „Internet of Things for Architects: Architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security”, Pact Publishing; 1th Edition (January 22, 2018) - podręcznik w formie książki	3
14.	Colin Dow, „Internet of things Programming Projects: Build modern IoT solutions with the Rasperry Pi 3 and Python”, Packt Publishing, 2018 - podręcznik w formie książki	3
15.	John C. Shovic, „Rasperry Pi IoT Projects: Prototyping Experiments for Makers, Apress”; 1st Edition (August 12, 2016) - podręcznik w formie książki	3
16.	Simon Monk, „Arduino dla początkujących. Podstawy i szkice”. Wydanie II, 2018 - podręcznik w formie książki	3
17.	Jeremy Blum, „Exploring Arduino”, Wiley; 1th Edition (July 22, 2013) - podręcznik w formie książki	3
18.	Akkana Peck, „Rasperry Pi Zero W. Kontrolery, czujniki, sterowniki i gadżety”, 2019 - podręcznik w formie książki	3
19.	Derek Molloy, „Exploring Rasperry Pi: Interfacing to the Real World with Embedded Linux”, Wiley, 1th Edition (June 13, 2016) - podręcznik w formie książki	3

2. Miejsce dostawy: Akademia WSB, ul. Cieplaka 1c, 41-300 Dąbrowa Górnicza.
3. Termin dostawy: do 7 dni od daty złożenia pisemnego zamówienia przez Zamawiającego.
4. Dostarczone podręczniki winny być nowe oraz wolne od wad.

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA WYCENY

1. Wycenę prosimy złożyć na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do zaproszenia do złożenia wyceny w ramach procedury Rozeznania rynku.
2. Dopuszcza się złożenia propozycji cenowej tylko na wybrane pozycje.

VI. DODATKOWE INFORMACJE

Niniejsze rozeznanie rynku ma na celu ustalenie ceny rynkowej, nie stanowi zamówienia i zobowiązania do zawarcia umowy.