



**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: 26.11.2019 roku do godz. 16:00.

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”, 2014 – podręcznik w formie książki. ISBN 8372463328.	3
2.	J. Biolik „Podstawy ekonometrii z Excelem i Gretlem. Zbiór zadań”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788378754909.	3
3.	K. Melich – Iwanek, M.Jadamus – Hacura, K. Warzecha „Metody prognozowania”, UE Katowice 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788378754855.	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. ISBN 9788378752691.	3
5.	Damodar N. Gujarati, Dawn C. Porter, „BASIC ECONOMETRICS”, 2009 – podręcznik formie książki. ISBN 9780071276252.	3



6.	Wiliam H. Greene, „Econometric Analysis”, 2011 – podręcznik w formie książki. ISBN 0273753568.	3
7.	F.S. Mishkin, S. Eakins: „Financial Markets and Institutions: Global Edition” Pearson Higher Education, 2018 – podręcznik w formie książki. ISBN 9781292215006.	3
8.	F.J. Fabozzi, F.P. Modigliani, F.J. Jonem „Foundations of Financial Markets and Institutions: International Edition”, Pearson Higher Education, 2014 – podręcznik w formie książki. ISBN 9781292021775.	3
9.	P. Koveos „International Financial Markets” Cognella Inc., 2016 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781634874106.	3
10.	„A Guide to the Project Management Body of Knowledge”, Sixth Edition, Project Management Institute, Newtown Square, 2017 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781628251845.	3
11.	A. Stellman, J. Greene „Head First PMP”, 3rd edition, O`Reilly, 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9781492029649.	3
12.	R. Wysocki, „Effective Project Management: Traditional, Agile, Extreme”, 7th Edition, Wiley, 2013. ISBN 9781118729168.	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. ISBN 9781788470599.	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. ISBN 9781789134803.	3
15.	John C. Shovic, „Rasperry Pi IoT Projects: Prototyping Experiments for Makers, Apress”; 1st Edition (August 12, 2016) - podręcznik w formie książki. ISBN 1484213785.	3
16.	Simon Monk, „Arduino dla początkujących. Podstawy i szkice”. Wydanie II, 2018 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788328349094.	3
17.	Jeremy Blum, „Exploring Arduino”, Wiley; 1th Edition (July 22, 2013) - podręcznik w formie książki. ISBN 9781118549360.	3
18.	Akkana Peck, „Rasperry Pi Zero W. Kontrolery, czujniki, sterowniki i gadżety”, 2019 - podręcznik w formie książki. ISBN 9788328352711.	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. ISBN 9781119188681.	3

2. Miejsce dostawy: Akademia WSB, ul. Ciepłaka 1c, 41-300 Dąbrowa Górnicza.
3. Termin dostawy: w zależności od dostępności – max. do 6 tygodni 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.