



**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](mailto: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](mailto: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", Global Edition, 8th Edition, 2019, ISBN 9781292231136.	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, Hybrid", 2019, ISBN 9781119562801.	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 : 9781484213780.	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: Tools and Techniques for Engineering Wizardry", 2019, ISBN : 9781119405375.	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. Cieplaka 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 Różnicowania rynku.
2. Dopuszcza się złożenia propozycji cenowej tylko na wybrane pozycje.

#### VI. DODATKOWE INFORMACJE

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