



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt pn. „Uniwersytet 2.0. Innowacyjna edukacja. Efektywne zarządzanie”  
Nr Projektu POWR.03.05.00-00-Z230/17

**DZP.371.102.2019**

**Załącznik nr 1 do Ogłoszenia**

## **Opis Przedmiotu Zamówienia oraz kryteria oceny ofert**

### **Część nr 1**

#### **Wydział Prawa Kanonicznego**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja wykładów dla studentów Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w wymiarze 60 godzin dydaktycznych.

**Zajęcia będą prowadzone w języku angielskim.**

**Tematem wykładów jest:**

**Specjalne procedury małżeńskie, kapłańskie i zakonne: Aspekty praktyczne**

**Kryteria oceny ofert:**

<b>Kryterium</b>	<b>Waga (%)</b>	<b>Liczba punktów</b>
Cena	80%	80
Publikacje z zakresu prawa kanonicznego	20%	20

**1. Punkty w kryterium „cena” (C) przyznane zostaną według następującego wzoru:**

W kryterium cena oferty /C/ zostanie zastosowany wzór:

$$\text{liczba punktów } C = (C \text{ min} / C \text{ bad}) \times 80$$

gdzie: C min - cena brutto najniższa spośród wszystkich ofert

C bad - cena brutto podana w ofercie

**2. Punkty w kryterium „Publikacje z zakresu prawa kanonicznego” (P) przyznane zostaną w następujący sposób:**



Uniwersytet  
Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie



Fundusze  
Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt pn. „Uniwersytet 2.0. Innowacyjna edukacja. Efektywne zarządzanie”  
Nr Projektu POWR.03.05.00-00-Z230/17

**DZP.371.102.2019**

---

W przypadku posiadania przez profesora w dorobku naukowym i zawodowym minimum **trzech publikacji** z zakresu prawa kanonicznego w ciągu ostatnich pięciu lat poprzedzających złożenie oferty, oferta wykonawcy otrzyma 20 pkt. w tym kryterium.

W przypadku posiadania przez profesora 2 lub mniej publikacji z zakresu prawa kanonicznego w dorobku naukowym i zawodowym profesora w ciągu ostatnich pięciu lat poprzedzających złożenie oferty, oferta wykonawcy otrzyma 0 pkt. w tym kryterium.

3. Łączna liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$LP = C + P$$



Uniwersytet  
Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie



**Annex 1 to the Contract Notice**

**Description of the Contract and criteria for the evaluation of offers**

**Section 1**

**Faculty Canon Law**

The contract covers the conducting of 60 didactic hours of lectures for students of the Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw.

**Classes will be taught in a English.**

**The subject of the lectures is:**

**Special Marriage, Priestly and Religious Procedures: Practical application**

**Criteria for the evaluation of offers:**

<b>Criterion</b>	<b>Weight</b>	<b>Number of points</b>
Price	80%	80
Publications in field of canon law	20%	20

1. Points in the “**price**” criterion (C) will be awarded according to the following formula:

In the criterion offer price /C/ the following formula will be applied:

number of points  $C = (C \text{ min} / C \text{ bad}) \times 80$

where: C min – the lowest gross price among all offers

C bad – gross price given in the offer

2. Points in the “**Publications on canon law**” (P) criterion will be awarded in the following way:





**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt pn. „Uniwersytet 2.0. Innowacyjna edukacja. Efektywne zarządzanie”  
Nr Projektu POWR.03.05.00-00-Z230/17

**DZP.371.102.2019**

---

If the professor has a minimum of **three publications** in field of canon law science within last 5 years preceding the submission of the offer, the contractor's offer will receive 20 points in this criterion.

If professor has two or fewer publications in field of canon law science in the professor's academic and professional achievements in the last 5 years preceding the submission of the offer, the contractor's offer will receive 0 points in this criterion.

3. The total number of points received by the offer will be calculated according to the following formula:

$$LP = C + P$$



Uniwersytet  
Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie