

---

**Załącznik nr 1 do SIWZ nr BZP-3942-29/2021**

(będzie stanowił jednocześnie załącznik nr 1 do umowy )

---

## **Opis przedmiotu zamówienia**

---

### **Druk i dostawa książki pt. Studium modelowe brył foremnych i pochodnych – autor dr hab. Sylwester Michalczewski, prof. ASP – dla Wydziału Form Przemysłowych ASP im. Jana Matejki w Krakowie**

Publikacja jest realizowana w ramach zadania badawczego nr 34 - Katedry Podstaw Projektowania WFP

#### **Szczegółowe informacje na temat zamówienia:**

##### **Publikacja posiada numer ISBN**

Planowany termin realizacji: lipiec 2021

#### **Szczegółowe informacje na temat zamówienia:**

Technika druku - offsetowy

Nakład – 500 egzemplarzy

Format (po obcięciu) – 29,7 cm szerokość x 21 cm wysokość

Oprawa twarda, kaszerowana, szyta nićmi + klejona, wyklejka bez zadruku

##### Okładka

Oprawa twarda + okleina 1 (PANTONE Black) +0

Mat papier + folia mat 1 str.

Grzbiet prosty

Tektura 2,5 mm (Grey Board)

Wyklejka biała papier offset 0+0 offset 135 g

##### Środek

Kolory druku – 1+1 (PANTONE Black)

Ilość stron – 128

Rodzaj papieru - Focus Art. Natural 135 g lub równoważny\*

Materiały do druku będą przekazane wykonawcy w formie elektronicznej - plik pdf

##### Inne istotne informacje:

Zamawiający zobowiązany jest do przekazania zawartości materiału wydawniczego w formie plików pdf.

Realizacja zamówienia w **terminie do 14 dni** od dnia dostarczenia do Wykonawcy plików PDF do druku

Szczegółowe wymagania w zakresie terminu i sposobu realizacji zamówienia opisano w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy.

Użytkownik: Wydział Form Przemysłowych ASP im. Jana Matejki w Krakowie,  
dr hab. Sylwester Michalczewski, prof. ASP

---

\*Zamawiający informuje, że w przypadku zastosowania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, oznaczeń wskazujące na konkretny produkt (rodzaj papieru) można zastosować rozwiązania równoważne na przyjętych warunkach opisanych w SWZ, z zastrzeżeniem spełnienia przez produkt równoważny następujących wymagań w zakresie parametrów dla wskazanego referencyjnego papieru Focus Art. Natural 135 g/m<sup>2</sup>

gramatura 135 g/m<sup>2</sup>  
białość CIE 88 +/- 2 %  
grubość 176 +/- 5 µm  
nieprzeźroczystość 96 %

Na oryginale podpisać:

**z up. REKTORA**  
/-/  
**mgr Jacek Kowalski**