

Postępowanie :

**USŁUGA DRUKU CYFROWEGO I OPRAWY KSIĄŻEK DLA WYDAWNICTWA
AWF WE WROCŁAWIU (SPRAWA KZ_ZO_09_2022_01)**

1. Bioenergetyka i biochemia tlenowego wysiłku fizycznego dla studentów i trenerów oraz wszystkich tych, którzy są ciekawi, skąd bierze się energia do pracy mięśni, ISBN 978-83-64354-46-5

Nakład:	50 egz.
Format:	167 × 240 mm
Objętość:	130 str.
Wnętrze:	papier offsetowy 80 g, druk 1+1
Okładka:	karton 230 g, druk 4+0, folia błysk, oprawa miękka, klejona
Materiały dla drukarni:	pliki pdf

2. Tenis stołowy. Trening z wykorzystaniem dużej liczby piłek, ISBN 978-83-64354-05-2

Nakład:	50 egz.
Format:	A5 148 × 210 mm
Objętość:	80 str.
Wnętrze:	papier offsetowy 80 g, druk 1+1
Okładka:	karton 230 g, druk 4+0, folia błysk, oprawa miękka, klejona
Materiały dla drukarni:	pdf

3. Learning by planing! (BRAINball)
ISBN 978-64354-73-1

Druk książki w języku wietnamskim .

Nakład:	20 egzemplarzy
Format:	A4 (210 × 297 mm)
Objętość:	48 str.
Wnętrze:	papier kreda matowa, 130 g, druk 4+4, spady, wysoka jakość druku
Okładka:	kreda matowa, 170 g, druk 4+4, folia matowa, oprawa zeszytowa (szyta)
Materiały dla drukarni:	pliki pdf

4. Metoda Mini-EduBall. Wychowanie i rozwój dziecka w świetle odkryć neuronauki
ISBN 978-64354-70-0

Nakład:	160 egzemplarzy
Format:	168 × 238 mm
Objętość:	156 str.
Wnętrze:	papier offsetowy 80–90 g, druk 4+4, wysoka jakość druku
Okladka:	karton 230 g (lub bardziej odpowiedni), druk 4+0, folia błyszcząca, oprawa miękka, klejona PUR
Materiały dla drukarni:	pliki pdf

Termin wykonania usługi

Termin wykonania usługi: maksymalnie 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia, w tym przesłania prawidłowych plików pdf do Wykonawcy.
Zamawiający oczekuje realizacji zamówienia w jednej dostawie .

Koszty związane z transportem i dostawą w miejsce wskazane przez Zamawiającego w zamówieniu po stronie Wykonawcy.

Wydrukowane książki należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego:
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Biblioteka Główna, pokój 31
ul. Mickiewicza 98, Wrocław
tel. 713473050