

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 3/KW/8/2023
z dnia 15.11.2023 r.

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
na rok 2024 dot. publikacji pomocy dydaktycznych**

Na podstawie § 35 ust. 10 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 56/o/06/2023 z 28 czerwca 2023 r., Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki postanawia, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się plany wydawnicze Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2024 dot. publikacji pomocy dydaktycznych zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRODZIEKAN
ds. nauki i ds. studenckich
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
S. Grądziel
dr hab. inż. Sławomir Grądziel, prof. PK

POMOCE DYDAKTYCZNE – PLAN WYDAWNICZY na rok 2024

.....
pieczęć wydziału

Lp.	Autor planowanej publikacji	Tytuł planowanej publikacji	Przewidywany termin oddania [m-c]	Nakład [l. egz.]	Objętość [l. arkuszy wyd.]	Koszty recenzji ⁽¹⁾ [zł]	Honorarium autorskie ⁽²⁾ [zł]	Weryfikacja językowa tekstu w j. angielskim ⁽³⁾ [zł]	Projekt okładki ⁽⁴⁾ [zł]	Koszt druku ⁽⁵⁾ [zł]	Koszty ogółem [zł] [7+8+9+10+11]	Uwagi ⁽⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Biernacka Adriana; Kryłów Małgorzata; Kwaśny Justyna	Badania laboratoryjne w chemii wód.	VI	100	5	900	1250	0	500	850	3500	Skrypt dla studentów.

(1) Jedna recenzja, tj. 1 x 180,00 zł x liczba arkuszy wydawniczych. W przypadku prac obcojęzycznych 1 x 230,00 zł x liczba ark. wyd.

(2) 250,00 zł x liczba arkuszy wydawniczych.

(3) Uwzględnienie kosztów weryfikacji językowej obszernego streszczenia, podpisów do rysunków i tabel w języku angielskim lub całego tekstu w przypadku publikacji obcojęzycznych (24,00 zł x liczba stron).

(4) 500 zł

(5) Określony na podstawie średniego kosztu druku 1 ark. wyd. (1,70 zł), wyliczonego przez Dział Poligrafii, z uwzględnieniem dodatkowych kosztów druku **STRON KOLOROWYCH** (koszt 1 str. kolorowej = 1 x 0,30 zł x nakład).

(6) W tym określenie źródeł finansowania innych niż środki wydziałowe, np. grant, DS, program unijny, sponsoring itp.

PRODZIEKAN
ds. nauki i ds. studenckich
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej

dr hab. inż. Sławomir Gradziel, prof. PK
.....
podpis