

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 2/KW/8/2023
z dnia 15.11.2023 r.

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

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 podręczników akademickich 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

dr hab. inż. Sławomir Grądziel, prof. PK

PODRECZNIKI AKADEMICKIE – PLAN WYDAWNICZY na rok 2024

| 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 | Marta Łapuszek | Podstawy wymiarowania koryt rzek i potoków | czerwiec 2024 | 200 | 13 | 4680 | 4550 | - | 500 | 4420 | 14150 | |
| 2 | Marta Łapuszek | Inżynieria rzeczna | grudzień 2024 | 200 | 12 | 4320 | 4200 | - | 500 | 4080 | 1300 | |
| 3 | Katarzyna Baran-Gurgul, Katarzyna Kołodziejczyk | Statystyka. Wzory, tablice, przykłady. | grudzień 2024 r. | 200 | 7 | 2520 | 2450 | - | - | 2500 | 7470 | |
| 4 | Katarzyna Baran-Gurgul, Katarzyna Kołodziejczyk | Analiza danych w R | grudzień 2024 r. | 200 | 7 | 2520 | 2450 | - | - | 2500 | 7470 | |
| 5 | Wojciech Dąbrowski | Wybrane zagadnienia z zaopatrzenia w wodę | IX | 100 | 10 | 3600 | 3500 | 0 | 500 | 1700 | 9300 | |
| 6 | Wojciech Dąbrowski | Wybrane zagadnienia usuwania ścieków | IX | 100 | 10 | 3600 | 3500 | 0 | 500 | 1700 | 9300 | |
| 7 | Jarosław Bajer, Joanna Bąk, Robert Płoskonka | Wodociągi - projektowanie wybranych obiektów i układów | XII | 200 | 10 | 3600 | 3500 | 72 | 500 | 3400 | 11072 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|----|------|------|----|-----|------|-------|------------------|
| 8 | Joanna Bąk | Zrównoważone systemy zaopatrzenia w wodę | XII | 100 | 11 | 3960 | 3850 | 72 | 500 | 2320 | 10702 | 15 str. kolor |
| 9 | Kazimierz Szewczyk; Agnieszka Generowicz | Wytyczne dla technologii gromadzenia i odbioru odpadów komunalnych – praktyczny poradnik. | X | 200 | 4 | 1440 | 1400 | 0 | 500 | 1360 | 4700 | |
| 10 | Marcin Mała; Agnieszka Generowicz | Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w praktyce. | X | 200 | 4 | 1440 | 1400 | 0 | 500 | 1360 | 4700 | |
| 11 | Anna Ślęzak; Agnieszka Generowicz | Metody obliczania oszczędności nośników energii dla wybranych przedsiębiorstw energooszczędnych w jednostkach samorządu terytorialnego. | XII | 200 | 3 | 1080 | 1050 | 0 | 500 | 1020 | 3650 | |

(1) Dwie recenzje, tj. 2 x 180,00 zł x liczba arkuszy wydawniczych. W przypadku prac obcojęzycznych 2 x 230,00 zł x liczba ark. wyd.

(2) 350,00 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. Paweł Grządziel, prof. PK

.....
podpis