

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 5/KW/9/2024
z dnia 20.11.2024 r.

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska
i Energetyki na rok 2025 dot. publikacji podręczników akademickich**

Na podstawie § 35 ust. 10 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 68/o/09/2024 z 25 września 2024 r., Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki postanawia, co następuje:

§ 1

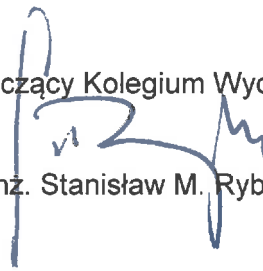
Zatwierdza się plany wydawnicze Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2025 dot. publikacji podręczników akademickich zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Kolegium Wydziału, Dziekan

dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK



PODRECZNIKI AKADEMICKIE -- PLAN WYDAWNICZY na rok 2025

.....
 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]	Projekt okładki ⁽³⁾ [zł]	Koszt druku ⁽⁴⁾ [zł]	Koszty ogółem [zł] [7+8+9+10]	Uwagi ⁽⁵⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Marta Łapuszek	Podstawy wymiarowania koryt rzek i potoków	luty 2025	200	13	4680	4550	500	4420	14150	
2	Marta Łapuszek	Inżynieria rzeczna	grudzień 2025	200	12	4320	4200	500	4080	1300	
3	Katarzyna Baran-Gurgul,	Statystyka. Wzory, tablice, przykłady.	grudzień 2025 r.	200	7	2520	2450	-	2500	7470	
4	Katarzyna Baran-Gurgul, Katarzyna Kołodziejczyk	Analiza danych w R	grudzień 2025 r.	200	7	2520	2450	-	2500	7470	
5	Dorota Skrzyniowska Katarzyna Baran Gurgul	Zbiór zadań z termodynamiki technicznej	Czerwiec	100	20	7200	7000	500	4360	19060	
6	Jarosław Bajer, Joanna Bąk, Robert Płoskonka	Wodociągi - projektowanie wybranych obiektów i układów	XII	200	10	3672	3500	500	4300	11972	15 str. kolor

7	Joanna Bąk	Zrównoważone systemy zaopatrzenia w wodę	XII	100	11	3960	3850	500	2320	10630	15 str. kolor
8	Wojciech Dąbrowski	Wybrane zagadnienia z zaopatrzenia w wodę	I	100	10	3600	3500	500	1700	9300	
9	Wojciech Dąbrowski	Wybrane zagadnienia usuwania ścieków	złożone 2024	100	10	3600	3500	500	1700	9300	
10	Kazimierz Szewczyk Agnieszka Generowicz	Wytyczne dla technologii gromadzenia i odbioru odpadów komunalnych – praktyczny poradnik.	X	200	4	1440	1400	500	1360	4700	
11	Marcin Mała Agnieszka Generowicz	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w praktyce.	X	200	4	1440	1400	500	1360	4700	

(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) 500 zł

(4) 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).

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

DZIEKAN
 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
 Politechniki Krakowskiej

[Podpis]
 dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. P.K.
 podpis