

**UCHWAŁA KOLEGIUM**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki**  
**Politechniki Krakowskiej**  
**nr 3/KW/10/2022**  
**z dnia 16.11.2022 r.**

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
na rok 2023 dot. publikacji podręczników akademickich**

Na podstawie § 35 ust. 10 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 6/o/01/2021 z 27 stycznia 2021 r., Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki postanawia, co następuje:

**§ 1**

Zatwierdza się plany wydawnicze Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2023 dot. publikacji podręczników akademickich zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Wyniki głosowania:**

Głosów za:	21
Głosów przeciw:	0
Głosów wstrzymujących się:	0

*Przewodniczący Kolegium Wydziału, Dziekan*

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

**PODRECZNIKI AKADEMICKIE – PLAN WYDAWNICZY na rok 2023**

.....  
pieczęć wydziału

Lp.	Autor planowanej publikacji	Tytuł planowanej publikacji	Przewidywany termin oddania [m-c]	Nakład [l. egz.]	Objętość [l. arkuszy wyd.]	Koszty recenzji <sup>(1)</sup> [zł]	Honorarium autorskie <sup>(2)</sup> [zł]	Weryfikacja językowa tekstu w j. angielskim <sup>(3)</sup> [zł]	Projekt okładki <sup>(4)</sup> [zł]	Koszt druku <sup>(5)</sup> [zł]	Koszty ogółem [zł] [7+8+9+10+11]	Uwagi <sup>(6)</sup>
1	2 Łapuszek Marta	3 Rewitalizacja dolin rzek i potoków górskich	4 VI	5 200	6 13	7 4680	8 4550	9 0	10 500	11 4420	12 14500	13 Ewentualna rezygnacja z honorarium autorskiego
	Łapuszek Marta, Lenar-Matyas Anna	Podstawy Inżynierii i Gospodarki Wodnej	XII/I	200		2880	2800	0	350	3000	9030	Praca obecnie jest w recenzjach
	Bąk Joanna	Zrównoważone systemy zaopatrzenia w wodę	XII	100	11	3960	3850	72	500	2320	10702	15 str. kolorowych
	Bajer Jarosław, Bąk Joanna, Płoskonka Robert	Wodociągi - projektowanie wybranych obiektów i układów	XII	200	10	3600	3500	72	500	3400	11072	
	Dąbrowski Wojciech	Wybrane zagadnienia z zaopatrzenia w wodę	IX	100	10	3600	3500	0	500	1700	9300	
	Dąbrowski Wojciech	Wybrane zagadnienia z usuwania ścieków	IX	100	10	3600	3500	0	500	1700	9300	
	Generowicz Agnieszka	Organizacja i eksploatacja systemów letniego i zimowego utrzymania obszarów miejskich - poradnik techniczny.	VI	200	4	1440	1400	0	500	1360	4700	

Mala Marcin; Generowicz Agnieszka	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w praktyce.	VI	200	4	1440	1400	0	500	1360	4700
Anielak Anna Maria; Łomińska-Piatek Dominika; Kłeczek Aneta	Fizykochemiczne metody oczyszczania wody i ścieków.	VI	50	10	3600	3500	0	500	850	8450
Cimochowicz-Rybicka Małgorzata; Rybicki Stanisław M.	Energetyczne wykorzystanie biomasy.	IV	200	5	1800	1750	0	500	1700	5750

(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), wyczonego 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.

**DZIEKAN**  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Krakowskiej  
dr hab. inż. Sławoosław M. Bykietek, prof. PK  
.....  
podpis