

**UCHWAŁA KOLEGIUM**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki**  
**Politechniki Krakowskiej**  
**nr 1/KW/8/2023**  
**z dnia 15.11.2023 r.**

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

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 monografii naukowych 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 Grądział, prof. PK*

**MONOGRAFIE NAUKOWE – 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 <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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Cichoń Tomasz Królikowska Jadwiga Nachlik Ełzbieta	Kształtowanie się zaopatrzenia w wodę w warunkach przemian rozwojowych na przykłdzie regionu Krakowskiego	XI	100	5	3600	0	0	500	2900	7000	20 str. kolorowych przeniesione z 2023
2	Królikowska Jadwiga	Wrażliwość na zmiany klimatu gospodarki wodnej na terenach zurbanizowanych	XII	100	5	3600	0	0	500	2900	7000	20 str. kolorowych przeniesione z 2023
3	Praca pod redakcją Gołębiowski Tomisław Królikowska Jadwiga	Hydroinżynieria, Hydromorfologia i Gospodarka Wodno-Ściekowa – materiały konferencyjne	VI	200	5	3600	0	0	500	1700	5800	przeniesione z 2023
4	Radzicki Krzysztof	Zastosowanie metody termicznej w monitoringu i detekcji Procesów filtracyjnych oraz erozyjnych w hydrotechnice i gootechnice	X	200	10	7200	3500	0	500	4000	15200	10 str. kolorowych przeniesione z 2023
5	Tomasz Ścieżor (Red.)	Light pollution and its impact on the natural environment	publikacja w toku	100	9	1610	0	3500	500	1200	6810	kalkulacja z dn. 15.maja.23
6	Wojciech Dąbrowski	Variable Declining Rate Filters	IV	100	6	4140	2100	2880	500	1230	10850	7 str. kolor
7	Andrzej Bielski	Równowagi, kinetyka przemian i transport substancji w środowisku wodnym (Equilibrium, transformation kinetics and transport of substances in aquatic environment)	XII	200	12	8640	0	240	500	4080	13460	

8	Joanna Bąk	Modelowanie błękitno – zielonej infrastruktury w mieście	XII	100	10	7200	0	72	500	2000	9772	10 str. kolor
9	Anna Słezak; Agnieszka Generowicz	Krytyczna ocena wykorzystania źródeł OZE w zakładach przemysłowych w porównaniu z efektywnością energetyczną.	XII	200	3	2160	0	0	500	1020	3680	
10	Piotr Dzierwa	Poprawa elastyczności ciepłych bloków energetycznych	VI	100	10	7000	0	0	500	2150	9650	15 stron w kolorze
11	Trojan Marcin	Modelowanie matematyczne procesów przepływowo-ciepłych w nowoczesnych kotłach energetycznych	VI	100	10	7000	0	0	500	2150	9650	15 stron w kolorze

- (1) Redakcja + dwie recenzje, tj. **3 x 180,00 zł x liczba ark. wyd. + koszty powtórných recenzji tj. 2 x 90,00 zł x liczba ark. wyd.** W przypadku prac obcojęzycznych **3 x 230,00 zł x liczba ark. wyd.**
- (2) Może być wypłacone po uzyskaniu zgody dziekana: 350,00 zł x liczba ark. wyd.
- (3) Uwzględnienie kosztów weryfikacji językowej (24,00 zł x liczba stron) w przypadku prac obcojęzycznych.
- (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) Określenie źródeł finansowania innych niż środki wydziałowe, np. grant, DS, sponsoring itp.

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

*dr hab. inż. Sławomir Grządziel, prof. PK*  
 podpis