

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 2/KW/10/2022
z dnia 16.11.2022 r.

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

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 monografii naukowych 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

MONOGRAFIE NAUKOWE – PLAN WYDAWNICZY na rok 2023

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 Radzicki Krzysztof	3 Zastosowanie metody termicznej w monitoringu i detekcji Procesów filtracyjnych oraz erozyjnych w hydrotechnice i gootechnice	4 X	5 200	6 10	7 7200	8 3500	9 0	10 500	11 4000	12 15200	13 10 str. kolorowych przeniesione z 2022
	Rybicki Stanisław	Odzysk fosforu z wodnościekowego sektora gospodarki komunalnej	X	200	5	3600	0	0	500	2900	7000	20 str. kolorowych
	Kryłów Małgorzata	Obecność WWA ich pochodnych w środowisku naturalnym południowych rejonach Polski.	IX	100	8	5760	0	0	500	1360	7620	Monografia habilitacyjna
	Rybicki Stanisław	Gospodarka osadowa w usuwaniu związków fosforu ze ścieków.	IX	100	6	4320	0	0	500	1470	6290	15 str. kolorowych
	Cimochowicz-Rybicka Małgorzata	Odzysk surowców z wodnościekowego sektora gospodarki komunalnej	VI	100	6	4320	0	0	500	1620	6440	20 str. kolorowych
	Bielski Andrzej	Równowagi, kinetyka przemian i transport substancji w środowisku wodnym (Equilibriums, transformation kinetics and transport of substances in aquatic environment)	XII	200	12	4320	0	240	500	4080	9140	
	Ścieżtor Tomasz (Red.)	Light pollution and its impact on the natural environment	VI	100	9	6210	0	4320	500	1530	12560	
	Zielina Michał	Wpływ materiałów przewodów wodociagowych na jakość wody do picia.	II	150	10	7200	0	0	500	2775	10475	5 str. kolorowych
	Bąk Joanna	Modelowanie błękitno – zielonej infrastruktury w mieście	XII	100	10	7200	0	72	500	2000	9772	10 str. kolorowych

Dąbrowski Wojciech	Variable Declining Rate Filters	IV	100	6	4140	2100	2880	500	1230	10850	7 str. kolor
Piotr Dzierwa	Poprawa elastyczności cieplnych bloków energetycznych	VI	100	10	7000	0	0	500	2150	9650	15 str. kolorowych
Trojan Marcin	Modelowanie matematyczne procesów przepływowo-ciepłych w nowoczesnych kotłach energetycznych	IV	100	10	7000	0	0	500	2150	9650	15 str. kolorowych
Cichoń Tomasz Królikowska Jadwiga Nachliik Elżbieta	Kształtowanie się zaopatrzenia w wodę w warunkach przemian rozwojowych na przykładzie regionu Krakowskiego	XI	100	5	3600	0	0	500	2900	7000	20 str. kolorowych
Królikowska Jadwiga	Wrażliwość na zmiany klimatu gospodarki wodnej na terenach zurbanizowanych	XII	100	5	3600	0	0	500	2900	7000	20 str. kolorowych
Praca pod redakcją Gołębiowski Tomisław Królikowska Jadwiga	Hydroinżynieria, Hydromorfologia i Gospodarka Wodno-Ściekowa – materiały pokonferencyjne	VI	200	5	3600	0	0	500	1700	5800	

- (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.

DZIEKAN
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej

.....
dr hab. inż. podpisany Bybiński, prof. PK