

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 4/KW/9/2024
z dnia 20.11.2024 r.

w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2025 dot. publikacji monografii naukowych

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

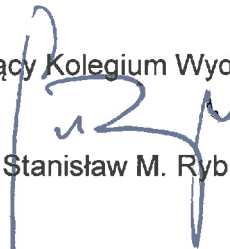
Zatwierdza się plany wydawnicze Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2025 dot. publikacji monografii naukowych zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Kolegium Wydziału, Dziekan

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



MONOGRAFIE NAUKOWE – 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] | Koszty druku ⁽⁴⁾ [zł] | Koszty ogółem [zł] [7+8+9+10] | Uwagi ⁽⁶⁾ |
|-----|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | Cichoń Tomasz Królikowska Jadwiga Nachlik Elżbieta | Kształtowanie się zaopatrzenia w wodę w warunkach przemian rozwojowych na przykładzie regionu Krakowskiego | XI | 100 | 5 | 3600 | 0 | 500 | 2900 | 7000 | 20 str. kolorowych przeniesione z 2024 |
| 2 | Królikowska Jadwiga | Wrażliwość na zmiany klimatu gospodarki wodnej na terenach zurbanizowanych | XII | 100 | 5 | 3600 | 0 | 500 | 2900 | 7000 | 20 str. kolorowych przeniesione z 2024 |
| 3 | Praca pod redakcją Gołębiowski Tomisław Królikowska Jadwiga | Hydroinżynieria, Hydromorfologia i Gospodarka Wodno-Ściekowa – materiały pokonferencyjne | VI | 200 | 5 | 3600 | 0 | 500 | 1700 | 5800 | przeniesione z 2024 |
| 4 | Radzicki Krzysztof | Zastosowanie metody termicznej w monitoringu i detekcji Procesów filtracyjnych oraz erozyjnych w hydrotechnice I geotechnice | X | 200 | 10 | 7200 | 3500 | 500 | 4000 | 15200 | 10 str. kolorowych przeniesione z 2024 |
| 5 | Tomasz Ścieżor (Red.) | Light Pollution as an environmental hazard | VI | 100 | 9 | 6200 | 0 | 500 | 900 | 7600 | |
| 6 | Joanna Bąk | Modelowanie błękitno – zielonej infrastruktury w mieście | XII | 100 | 10 | 7200 | 0 | 500 | 2000 | 9700 | 10 str. kolor |
| 7 | Wojciech Dąbrowski | Variable Declining Rate Filters | IV | 100 | 6 | 4140 | 2100 | 500 | 1230 | 7970 | 7 str. kolor |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|------|------|-----|------|-------|--------------------|
| 8 | Andrzej Bielski | Równowagi, kinetyka przemian i transport substancji w środowisku wodnym (Equilibriums, transformation kinetics and transport of substances in aquatic environment) | XII | 200 | 12 | 8640 | 0 | 500 | 4080 | 13220 | |
| 9 | Małgorzata Cimołowicz-Rybicka | Metody zagospodarowania odpadów technologicznych z wodno-ściekowego sektora gospodarki komunalnej. | X | 100 | 6 | 3420 | 2100 | 500 | 1620 | 7640 | 20 stron w kolorze |
| 10 | Stanisław Rybicki | Gospodarka osadowa w usuwaniu związków fosforu ze ścieków. | IX | 100 | 6 | 3420 | 2100 | 500 | 1620 | 7640 | 20 stron w kolorze |
| 11 | Piotr Dziewna | Poprawa elastyczności cieplnych bloków energetycznych | VI | 100 | 10 | 7200 | 0 | 500 | 2150 | 9850 | 15 stron w kolorze |
| 12 | Trojan Marcin | Modelowanie matematyczne procesów przeplywowo-cieplnych w nowoczesnych kotłach energetycznych | IV | 100 | 10 | 7200 | 0 | 500 | 2150 | 9850 | 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) 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) Określenie źródeł finansowania innych niż środki wydziałowe, np. grant, DS, sponsoring itp.

DZIEKAN
 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
 Politechniki Krakowskiej



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