

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 4/KW/8/2023
z dnia 15.11.2023 r.

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
na rok 2024 dot. publikacji w „Czasopiśmie Technicznym”**

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 w „Czasopiśmie Technicznym” 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
S. Grądzlel
dr hab. inż. Sławomir Grądzlel, prof. PK

„CZASOPISMO TECHNICZNE” – PLAN WYDAWNICZY na rok 2024

pieczęć wydziału

| Lp. | Autor planowanego artykułu | Tytuł planowanego artykułu | Przewidywany termin oddania [m-c] (1) | Objętość [l. arkuszy wyd.] | Średni koszt publikacji 1 artykułu (z uwzględnieniem weryfikacji językowej, nadania numeru DOI oraz umieszczenia na platformie Sciendo) (2) | Uwagi (3) |
|-----|--|---|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Radzicki Krzysztof; Stoliński Marek | Application of thermal method for leakage and internal erosion monitoring in levees: Wawrzeńczyce levee case study | II | 1 | 950 zł | przeniesione z 2023 |
| 2 | Tomasz Ścieżor | Lighting of city parks as the source of light pollution | VI | 1,5 | 950 zł | |
| 3 | Andrzej Bielski, Anna Czaplicka | Impact of water physicochemical parameters on pollution accumulation in lake bed sediment | XII | 1,5 | 950 zł | |
| 4 | Andrzej Bielski | Models of absorption in natural contaminants from treated water for municipal purposes on powdered activated carbon | XII | 1,5 | 950 zł | |
| 5 | Joanna Bąk | Rain garden as a tool for achieving urban resilience | XII | 1,0 | 950 zł | |
| 6 | Joanna Bąk | Benefits and inconvenience of rain garden modeling | XII | 1,0 | 950 zł | |
| 7 | Michał Zielina, Paweł Guzdek | Fluidization of multilayer filtration media | VI | 1,0 | 950 zł | |
| 8 | Mikołaj Jerzy; Mucha Zbigniew | Operational optimization of membrane filtration at small wastewater treatment plants | X | 0,5 | 950 zł | |
| 9 | Baczyński Tomasz | Investigation on inhibition of nitrification. | X | 0,5 | 950 zł | |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|---|---------|--------------------------|
| 10 | Polus Michal | (Assessment of the elimination of microorganisms from the air in office rooms using UV-C lamps) | VI | 1 | 950 zł | |
| 11 | Stanisław M. Rybicki z uczestnikami konferencji | Artykuły w ramach naukowo-szkoleniowej konferencji podsumowującej realizację projektu „Zaawansowana technologicznie, inteligentna infrastruktura (krytyczna) sieci wodociągowej dla systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę” Rytyro 2023 | I | 6 | 5700 zł | POIR 04.01.04-00-0041/18 |

- (1) Artykuły złożone po 30.06 mogą zostać przeniesione przez Redakcję na kolejny rok, zgodnie z zasadami składania artykułów do CzT.
 (2) Kolegium redakcyjne Wydawnictw Naukowych przyjęło średni koszt wydania 1 artykułu w wysokości 950 zł (recenzje są bezpłatne).
 (3) 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 Gądział, prof. PK