

**UCHWAŁA KOLEGIUM**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki**  
**Politechniki Krakowskiej**  
**nr 6/KW/9/2024**  
**z dnia 20.11.2024 r.**

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki na rok 2025 dot. publikacji w „Czasopiśmie Technicznym”**

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 w „Czasopiśmie Technicznym” 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

**„CZASOPISMO TECHNICZNE” – PLAN WYDAWNICZY na rok 2025**

.....  
 pieczęć wydziału

Lp.	Author 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 2024
2	Tomasz Ścieżor	Lighting of city parks as the source of light pollution	VI	1,5	950 zł	
3	Tomasz Ścieżor,, Agnieszka Chechelska	Measurements of chlorophyll content in freshwater phytoplankton	X	1,0	950 zł	
4	Paweł Guzdek, Michał Zieлина	Fluidization of multilayer filtration media	VI	1,0	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 impact of water physicochemical parameters on pollution accumulation in lake bed sediment	XII	1,0	950 zł	
7	Andrzej Bielski, Anna Czaplicka	Models of absorption in natural contaminants from treated water for municipal purposes on powdered activated carbon	XII	1,5	950 zł	
8	Andrzej Bielski	Assessment of nitrification activity using selective	VII	0,6	950 zł	
9	Tomasz Baczyński					

		inhibitors.				
10	Jerzy Mikosz	Methods of detection and identification of microplastic in municipal wastewater.	IX	0,5	950 zł	
11	Michał Polus	The occurrence of intestinal parasitic protozoa in selected rivers of Lesser Poland.	VII	1	950 zł	
12	Jerzy Mikosz; Zbigniew Mucha	Operational optimization of membrane filtration at small wastewater treatment plants.	X	0,5	950 zł	

- (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.

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Krakowskiej

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