

UCHWAŁA KOLEGIUM
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
nr 5/KW/10/2022
z dnia 16.11.2022 r.

**w sprawie zatwierdzenia planów wydawniczych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
na rok 2023 dot. publikacji artykułów w „Czasopiśmie Technicznym”**

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 artykułów w „Czasopiśmie Technicznym” zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

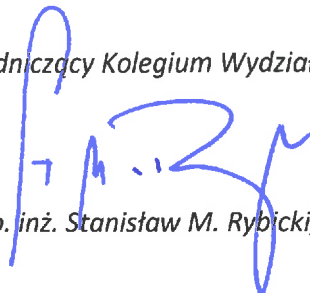
§ 2

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

„CZASOPISMO TECHNICZNE” – PLAN WYDAWNICZY na rok 2023

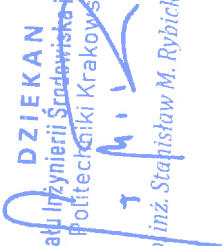
.....
pieczęć wydziału

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
	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 2022
1	Ścieżor Tomasz	Lighting of parking spaces as one of the main factors of light pollution in the cities	VI	1,5	950 zł	
2	Ścieżor Tomasz, Czaplicka Anna, Łygan Jakub	Lighting of the Wawel Royal Castle - analysis of compliance with the principles of protection against light pollution	VI	1,5	950 zł	
3	Bielski Andrzej	The dynamics of system components of environmental technologies	XII	1,5	950 zł	
4	Bielski Andrzej	Effects of a correction factor to the equation Whitman on quality model of pollutant transport in surface water courses	XII	1,5	950 zł	
5	Bielski Andrzej	Dynamics of mass transport in watercourses	XII	1,5	950 zł	
6	Bielski Andrzej, Czaplicka Anna	Impact of water physicochemical parameters on pollution accumulation in lake bed sediment	XII	1,5	950 zł	
7	Bielski Andrzej	Models of adsorption of natural contaminants from treated water for municipal purposes on powdered activated carbon	XII	1,5	950 zł	
8	Bąk Joanna	Rain garden as a tool for achieving urban resilience	XII	1,0	950 zł	
9	Bąk Joanna	Benefits and inconvenience of rain garden modelling	XII	1,0	950 zł	
	Kwiatkowska Klaudia	Effect of glyphosate on the selected microorganisms	III	1,0	950 zł	

Mikosz Jerzy	GHG emission from membrane biological reactors: a simulation study	VI	0,5	950 zł	Przeniesione z 2021
Ormaniec Paulina, Mikosz Jerzy	Occurrence of microplastics in municipal wastewater on the example of the Kraków-Płaszów wastewater treatment plant	IX	0,5	950 zł	
Mikosz Jerzy, Mucha Zbigniew	Operational optimization of membrane filtration at small wastewater treatment plants	X	0,5	950 zł	
Kryłów Małgorzata	Risk assessment of anticancer drugs contamination of rivers in Lesser Poland	IX	1,0	950 zł	
Kryłów Małgorzata	Microorganic pollutants included in the new Directive (UE) 2020/2118 - Drinking water	X	1,0	950 zł	
Baczyński Tomasz	Investigation on inhibition of nitrification	X	0,5	950 zł	
Kwaśny Justyna	Microplastics in bottom sediments – a review	V	1,0	950 zł	Przeniesione z 2022
Kwaśny Justyna	Use of bentonite in industrial wastewater treatment.	VII	1,0	950 zł	Przeniesione z 2022

- (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.

.....
 podpis

DZIEKAN
 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
 Politechniki Krakowskiej

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