

## STAN NA DZIEŃ 04 IV 2022 r.

Lp.	Tytuł	Autor	Rok wydania	Strony
<b>1. GEOLOGIA, HYDROGEOLOGIA, HYDROLOGIA</b>				
1.1.	Hydrogeologia.	Zenobiusz Płochniewski	1971	310
1.2.	Hydrogeologia ogólna.	Zdzisław Pazdro	1977	484
1.3.	Podstawy hydrogeologii stosowanej	Aleksandra Macioszczyk	2012	570
1.4.	Hydrologia ogólna.	Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska, Zdzisław Mikulski	2013	338
1.5.	Atlas geochemiczny Częstochowy i okolic.	Ludwik Lenartowicz	2001	37
<b>2. STUDNIE</b>				
2.1.	Budowa studni kopanych.	Kazimierz Czarnocki	1971	186
2.2.	Regeneracja studni.	Georg Houben, Christoph Treskatis	2004	268
<b>3. WODA – ZASOBY, OCHRONA, UZDATNIANIE</b>				
3.1.	Wytyczne dotyczące jakości wody do picia.	WHO	2014	576
3.2.	WODA Zasoby, degradacja, ochrona.	Wojciech Chełmicki	2012	305
3.3.	Oczyszczanie Wody- Podstawy teoretyczne i technologiczne, procesy i urządzenia.	Apolinary L. Kowal, Maria Świdorska-Bróz	2009	802
3.4.	Uzdatnianie wody-Procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne. Część 1.	Jacek Nawrocki	2010	422
3.5.	Uzdatnianie Wody- Procesy fizyczne, chemiczne i biologiczne Część 2.	Jacek Nawrocki	2010	381
3.6.	Mikroorganizmy chorobotwórcze i potencjalne chorobotwórcze w ekosystemach wodnych i sieciach wodociągowych.	Grabińska-Łoniewska Anna, Siński Edward	2010	256

Lp.	Tytuł	Autor	Rok wydania	Strony
3.7.	Likwidacja zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego na terenach zanieczyszczonych.	Malina Grzegorz	2007	234
3.8.	Zintegrowany system gospodarowania i ochrony zasobów wodnych GZWP 326.	Malina Grzegorz, Kaczorowski Zbigniew, Mizera Jerzy	2007	190
3.9.	Naturalna Technologia Wody.	Józef Wowk	2010,2012	132
3.10.	Ryzyko w eksploatacji systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.	Rak Ryszard Janusz, Tchórzewska-Cieślak Barbara	2013	151
3.11.	Strefy ochrony ujęć wód podziemnych	Bohdan Łyp	2018	114
3.12.	Cywilizacyjne zanieczyszczenia wód podziemnych w Polsce	Bohdan Łyp	2019	188
<b>4. POMPY</b>				
4.1.	Podręcznik eksploatacji pomp w wodociągach i kanalizacji.	Marian Strączyński, Grzegorz Pakuła, Paweł Urbański, Jan Solecki	2017	484
4.2.	Podręcznik eksploatacji pomp w górnictwie.	Grzegorz Pakuła, Marian Strączyński.	2013	454
<b>5. RUROCIĄGI</b>				
5.1.	Rury z tworzyw sztucznych do zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.	Janson Lars-Eric	2010	351
5.2.	Renowacja przewodów wodociągowych.	Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna. Redaktor naukowy: Beniamin Więzik	2006	162
5.3.	Technologie bezwykopowe w inżynierii środowiska.	Pod redakcją: Andrzeja Kuliczковского	2010	735
<b>6. INNE</b>				
6.1.	Materiały do studiowania ekonomiki zaopatrzenia w wodę i ochrony wód.	Pod redakcją: Macieja Cyglera i Rafała Miłaszewskiego	2008	198