

FAKTY

2 (z. 1), 2 (z. 2), 2 (z. 4), 2 (z. 5), 2 (z. 6), 2 (z. 7), 2 (z. 8), II i III okł. (z. 10), II i III okł. (z. 11),
2 (z. 12)

INFORMACJE • NOWOŚCI • INFORMACJE

III okł. (z. 1), 4 (z. 2), III okł. (z. 3), 5 (z. 4), 23 (z. 5), III okł. (z. 7), III okł. (z. 8), 4 (z. 12)

ALERT WODNY

Gospodarowanie wodą – wyzwanie dla Polski 20 (z. 4)

GOSPODAROWANIE WODĄ DLA ROLNICTWA

Łukasz Pieron, Aneta Wujek – Rozwój małej retencji w Polsce – wdrażanie założeń do Programu
Kształtowania Zasobów Wodnych 29 (z. 5)

ZAGADNIENIA OGÓLNE I TECHNICZNO-EKONOMICZNE

*Damian Absalon, Antoni Bojarski, Elżbieta Nachlik, Magdalena Matysik, Andrzej Siudy,
Maciej Wąsowski* – Uwarunkowania realizacji planowanej drogi wodnej na Kanale Śląskim i Górnej
Wiśle 4 (z. 1)

Wojciech Majewski – Zagrożenie powodziowe Gdańska – Część III 12 (z. 1)

OCHRONA WÓD PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI

Anna Drożdżik – Potencjał produkcyjny wód – metody określania stanu troficznego zbiorników
zaporowych 17 (z. 1)

Anna Kuczyńska, Dorota Palak-Mazur – Analiza wpływu zmiany wartości progowych dobrego
stanu chemicznego wód podziemnych na wynik oceny jakości wód podziemnych w punktach
monitoringu stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych 15 (z. 7)

Małgorzata Stojek, Dorota Palak-Mazur – Wpływ długości szeregów czasowych na wyniki analizy
trendów zmian stężeń zanieczyszczeń w wodach podziemnych 18 (z. 8)

VI aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych 24 (z. 8)

HYDRAULIKA, HYDROLOGIA, HYDROGEOLOGIA

- Katarzyna Baran-Gurgul* – Ocena suszy hydrologicznej lat 2015–2020 w Polsce na tle wielolecia 5 (z. 2)
- Tamara Tokarczyk, Wiwiana Szalińska, Tomasz Walczykiewicz, Mariusz Adynkiewicz-Piragas* – Susza: przyczyny, propagacja i konsekwencje – część I 6 (z. 4)
- Dorota Palak-Mazur* – Wyniki oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) według danych z 2019 r. 15 (z. 4)
- Bogusław Pawłowski, Tomasz Kolerski* – Zator na Wiśle w rejonie Płocka w lutym 2021 r. 4 (z. 5)
- Tamara Tokarczyk, Wiwiana Szalińska, Tomasz Walczykiewicz, Mariusz Adynkiewicz-Piragas* – Susza: przyczyny, propagacja i konsekwencje – część II 9 (z. 5)
- Elżbieta Przytuła* – Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych – uwarunkowania prawne, stan rozpoznania i wykorzystania 17 (z. 5)
- Krzysztof Józwiak, Elżbieta Przytuła, Dorota Węglarz* – Wykorzystanie gromadzonej przez państwową służbę hydrogeologiczną informacji o wodach podziemnych na potrzeby opracowania dokumentów strategicznych, planistycznych i innych w gospodarce wodnej 24 (z. 5)
- Robert Banasiak* – Prześwity pod mostami Odrzańskiej Drogi Wodnej w kontekście jej przystosowania do międzynarodowej klasy żeglowności 12 (z. 6)
- Klaudia Kryniecka, Artur Magnuszewski* – Radarowe obrazy satelitarne Sentinel-1 – nowe źródło danych w badaniach procesów korytowych i zjawisk lodowych na dolnej Wiśle 18 (z. 6)
- Maksymilian Połomski* – Rola suchego zbiornika przeciwpowodziowego Szalejów Górny na rzece Bystrzyca Dusznicka ze szczególnym uwzględnieniem jego zdolności do redukcji fali wezbraniowej 24 (z. 6)
- Robert Banasiak, Jolanta Malicka* – Zmiany średnich i niskich przepływów charakterystycznych rzeki Odry i jej dopływów 10 (z. 7)
- Bogumił Nowak, Paweł Szadek, Jarosław Rosa* – Analiza możliwości przyspieszenia odbudowy zasobów wodnych w rejonie górnej Noteci i zalewanego wyrobiska końcowego odkrywki Lubstów (Polska środkowo-zachodnia) 4 (z. 8)
- Krzysztof Józwiak* – Ocena rozkładu specjacji i wartości wskaźników nasycenia w wodach zawartych w utworach mokradłowych na podstawie modelowania geochemicznego 13 (z. 11)
- Agnieszka Dąbska, Karolina Turowska, Stanisław Pisarczyk* – Kapilarne właściwości gruntów – zjawisko kapilarności w geoinżynierii 20 (z. 11)
- Wojciech Majewski* – Przepływ w kanałach otwartych z pokrywą lodową 5 (z. 12)
- Bogusław Pawłowski* – Zmiany przebiegu wezbrań dolnej Wisły na przełomie XX i XXI wieku 13 (z. 12)

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Wojciech Góra, Rafał Lusina* – Jak zmniejszyć ilość osadów w indywidualnych systemach oczyszczania ścieków? 12 (z. 11)

HYDROTECHNIKA

- Obiekty hydrotechniczne w Polsce 25 (z. 1)
- Bogumił Nowak, Jarosław Władczyk* – Działania retencyjne Wód Polskich na obszarze Pojezierza Wielkopolsko-Kujawskiego 12 (z. 2)
- Jacek Gralewski, Dawid Jasiński* – Wielkie efekty małej retencji – przegląd nowoczesnych budowli piętrzących wykorzystujących grodzice winylowe 20 (z. 2)
- Obiekty hydrotechniczne w Polsce 23 (z. 2)
- Janusz Michał Filipczyk, Marian Mokwa, Dawid Kędzia, Jerzy Krasodomski, Paweł Dorada, Artur Radecki-Pawlik* – Badania numeryczne języka rozdzielczego poniżej jazu na stopniu wodnym Januszkowice na rzece Odrze 5 (z. 6)
- Obiekty hydrotechniczne w Polsce 31 (z. 6)
- Artur Majchrzak, Marian Mokwa, Jan Winter* – Przystosowanie śluz żeglugowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej do klasy międzynarodowej 4 (z. 7)
- Dawid Jasiński, Justyna Kobos* – Umocnienie brzegów kanałów i rzek, wykonane w technologii grodzic winylowych: trwałość i estetyka z poszanowaniem natury 28 (z. 9)
- Anna Drożdżik* – Dynamika zmian parametrów jakości wody wzdłuż Zbiornika Dobczyckiego 11 (z. 10)
- Agata Cieszewska, Dorota Pusłowska-Tyszewska* – Woda w mieście – czy mamy o czym rozmawiać? 23 (z. 10)
- Obiekty hydrotechniczne w Polsce 23 (z. 12)

MŁODA WODA

- Rafał Miłaszewski, Marta Świdzikowska* – Wybór sposobu oczyszczania i odprowadzania ścieków dla osiedla mieszkaniowego 18 (z. 10)

MOIM ZDANIEM

- Marian Dąbrowski* – Żeglugowy kanał obwodnicowy Bydgoszczy 25 (z. 2)
- Marian Dąbrowski* – Ożywić drogę wodną Górnej Noteci 31 (z. 4)

RÓŻNE

- Damian Bojanowski, Louis Courseau, Ignacy Kardel, Paweł Marcinkowski, Tomasz Okruszko, Tomasz Stańczyk, Paweł Trandziuk* – Wspólne działania dla wzmocnienia adaptacji gospodarki wodnej do zmian klimatu w Europie Środkowej 27 (z. 2)
- Wojciech Majewski* – Kaskada stopni wodnych na rzece Raduni 24 (z. 7)

V KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA EKSPLOATACJA I ODDZIAŁYWANIE ZBIORNIKÓW WODNYCH

- Bogdan J. Wosiewicz, Tomasz Kałuża* – Dotychczasowe konferencje zbiornikowe organizowane przez poznański SITWM 2 (z. 9)
- Mariusz Sojka, Bogumił Nowak, Mariusz Ptak, Joanna Jaskuła* – Historia funkcjonowania zbiornika Jeziorsko opisana obrazowaniami satelitarnymi Landsat 5 (z. 9)
- Mateusz Hämmerling, Tomasz Kałuża, Paweł Zawadzki, Stanisław Zaborowski* – Wpływ zbiornika retencyjnego Jeziorsko na układ dna i transport rumowiska na odcinku od zapory czołowej do Uniejowa 13 (z. 9)
- Joanna Wicher-Dysarz, Tomasz Dysarz* – Szacowanie wielkości odkładów rumowiska w zbiorniku Jeziorsko na rzece Warcie na podstawie danych historycznych z wykorzystaniem technik GIS 18 (z. 9)
- Wojciech Poręba, Hubert Józefowski, Marcin Pawłowski* – Rewitalizacja ekranu zapory czołowej zbiornika Jeziorsko 24 (z. 9)
- Zbigniew Dmitruk, Maciej Sieński, Mirosław Wiatkowski* – Zbiorniki zaporowe – aktualne zagadnienia ich funkcjonowania i oceny stanu bezpieczeństwa 2 (z. 10)
- Dominik Szczukocki, Barbara Krawczyk, Karolina Czarny-Krzywińska, Emilia Skierska, Igor Mikinka* – Zastosowanie metod chemometrycznych w ocenie jakości wód zbiorników Jeziorsko i Sulejów 2 (z. 11)

ŚWIATOWY DZIEŃ WODY

- Słowo wstępne Wiceministra Infrastruktury Marka Gróbarczyka z okazji Światowego Dnia Wody II okł. (z. 3)
- Wojciech Majewski* – Światowy Dzień Wody 2022 2 (z. 3)
- Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej* – Diagnoza sytuacji w zakresie zasobów wód podziemnych w Polsce w ujęciu projektu Programu przeciwdziałania niedoborowi wody 4 (z. 3)
- Małgorzata Woźnicka* – Ochrona wód podziemnych w świetle przepisów ustawy Prawo wodne 11 (z. 3)
- Anna Kuczyńska* – Nowe zanieczyszczenia wód podziemnych 16 (z. 3)
- Agnieszka Kowalczyk* – Zjawisko suszy w wodach podziemnych i sposoby łagodzenia jego negatywnych skutków 21 (z. 3)
- Katarzyna Krężałek* – Procesy kształtowania się odpływu rzecznej jako podstawa do zarządzania zasobami wodnymi 28 (z. 3)
- Katarzyna Dusoge, Louis Courseau* – Zmiany warunków hydromorfologicznych – działania na rzecz poprawy stanu wód płynących w Polsce 34 (z. 3)

ZAGADNIENIA PRAWNE

- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 08.12.2021 r. 29 (z. 1)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.01.2022 r. II okł. (z. 2)
- Mateusz Balcerowicz* – Planowana zmiana ustawy – Prawo wodne 26 (z. 2)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.03.2022 r. 30 (z. 4)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.04.2022 r. 28 (z. 5)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 11.05.2022 r. 11 (z. 6)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 12.06.2022 r. 23 (z. 7)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 12.07.2022 r. 17 (z. 8)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 15.08.2022 r. 12 (z. 9)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 15.09.2022 r. 17 (z. 10)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 18.10.2022 r. III okł. (z. 11)
- Mateusz Balcerowicz* – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.11.2022 r. 24 (z. 12)
- Joanna Kopczyńska* – Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej w Polsce. Uwarunkowania prawne 17 (z. 12)

PODZIĘKOWANIA

- Mateusz Balcerowicz* – Gospodarka Wodna z 40 punktami II okł. (z. 1)

WSPOMNIENIE POŚMIERTNE

- Jerzy Z. Kocot – *Leonard Szczygielski* 32 (z. 2)
- Profesor Waław Balcerski jakiego znałem i podziwiałem – *Wojciech Majewski* 31 (z. 10)

PRZEGLĄD WYDAWNICTW

- 30 (z. 1)

KRONIKA

I Zebranie Delegatów SITWM	31 (z. 1)
<i>Alfred Dubicki</i> – II Międzynarodowa Konferencja „Meteorologia, Hydrologia, Ochrona Środowiska, Gospodarka Wodna, Żegluga – badania naukowe i problemy”	29 (z. 2)
II Wodny Okrągły Stół	30 (z. 9)
V Konferencja Naukowo-Techniczna „Eksploatacja i oddziaływanie zbiorników wodnych” Mikorzyn-Jeziorsko 2022	31 (z. 11)
IV Krajowy Kongres Hydrologiczny	25 (z. 12)
XXIV edycja Hydroprezentacji już za nami	27 (z. 12)
Dyplomy Politechniki Warszawskiej	28 (z. 12)
<i>Marek Gromiec</i> – Jubileusz XXV-lecia POLSKIEJ IZBY GOSPODARCZEJ „EKOROZWÓJ” oraz Gala Nagrody „ZIELONY LAUR” – edycja XVI (2022)	30 (z. 12)