

FAKTY

2 (z. 1), II okł. (z. 2), 32 i III okł. (z. 3), 2 (z. 4), 2 (z. 5), II okł. i III okł. (z. 6), 2 (z. 7), 2 (z. 8),), II okł. i III okł. (z. 9), II okł. (z. 10),), II okł. i III okł. (z. 11),), II okł. i III okł. (z. 12)

PRZEGLĄD WYDAWNICTW I RECENZJE

27 (z. 4), 31 (z. 5), 31 (z. 6), 28 (z. 7), 29 (z. 12)

INFORMACJE • NOWOŚCI • INFORMACJE

13 (z. 6), 30 (z. 6)

OCHRONA ŚRODOWISKA

Zygmunt Babiński – Katastrofa ekologiczna na Odrze latem 2022 r. Próba określenia przyczyny metodą analizy procesów korytowych 4 (z. 1)

Roman Żurek, Elżbieta Dumnicka, Leszek Książek, Iwona Jasser, Karol Ciężak – Plan działań „uzdrawiających” dla Odry oraz zwiększających bezpieczeństwo ekologiczne/hydrologiczne rzek8 (z. 1)

Wspólna deklaracja uczestników konferencji Pakt dla Mokradeł 26 (z. 4)

OCHRONA WÓD

Karolina Strzęciwilk, Marta Stachowicz, Mateusz Grygoruk – Świadczenia ekosystemów mokradłowych, czyli rzecz o niemających alternatywy, opartych na naturze metodach gospodarowania wodą 16 (z. 1)

Raport kończący prace zespołu ds. sytuacji w Odrze 16 (z. 5)

Szymon Jusik, Przemysław Nawrocki – Wielkoobszarowe oceny stanu hydromorfologicznego rzek i ich znaczenie dla zarządzania wodami 17 (z. 5)

Raport kończący prace zespołu ds. sytuacji w Odrze..... 14 (z. 6)

HYDROLOGIA

Jerzy Grela, Rafał Kokoszka – Przepływy środowiskowe – jak wybrać właściwą klasyfikację cieków?..... 22 (z. 1)

Anna Drożdżik – Wpływ zagospodarowania terenu na relacje opad–odpływ w zlewni Zbiornika Tresna 7 (z. 4)

Wojciech Krasowski – Susze hydrologiczne w zlewni przekształconej antropogenicznie na przykładzie Szotkówki w profilu Gołkowice 17 (z. 4)

HYDROTECHNIKA

Maciej Dmytrow, Przemysław Sobiesak, Piotr Śliwiński, Krzysztof Wrzosek – Szwedzkie podejście do oceny stanu bezpieczeństwa zapór z odniesieniem do polskich wymagań i praktyk 2 (z. 2)

Wojciech Majewski – Elektrownie szczytowo-pompowe (ESP) jako magazyny energii 7 (z. 6)

Robert Banasiak – Rozwój śródlądowych dróg wodnych w Europie – realizacje i plany 8 (z. 7)

Stopień Wodny Dębe i zbiornik Jezioro Zegrzyńskie – to już 60 lat 14 (z. 7)

HYDRAULIKA

Wojciech Majewski – 40 lat Szkoły Hydrauliki. Przeszłość, teraźniejszość i przyszłość 22 (z. 12)

MOIM ZDANIEM

Elżbieta Nachlik, Anna Januchta-Szostak, Janusz Zaleski, Zbigniew Kundzewicz, Jerzy Hausner – „Miasto odpowiedzialne za wodę” – DOKUMENT PROGRAMOWY na podstawie wyników obrad uczestników II Wodnego Okrągłego Stołu we Wrocławiu w dniu 22 czerwca 2022 r. 23 (z. 2)

ŚWIATOWY DZIEŃ WODY

Słowo wstępne Wiceministra Infrastruktury Marka Gróbarczyka z okazji Światowego Dnia Wody II okł. (z. 3)

Wojciech Majewski – Światowy Dzień Wody 2023 2 (z. 3)

Katarzyna Agnieszka Delis-Szeląg – Konferencja wodna ONZ 2023 – szansa na przełomowy moment dla zasobów wodnych na świecie 6 (z. 3)

Ewa Szymura, Ewelina Kicman, Aleksandra Gipsiak, Mariusz Oldak, Krystian Jalowski, Piotr Borowiec – Nowe wyzwania w świetle dyrektywy w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 13 (z. 3)

Piotr Piórkowski – Ochrona wód przed azotanami w dobie przyspieszającej zmiany klimatu..... 19 (z. 3)

Magdalena Dawidowicz, Jakub Kowalczyk, Dominik Pietrzak – Wielopoziomowa walka z zanieczyszczeniem wód – nowa odsłona dyrektywy ściekowej 24 (z. 3)

Patrycja Brzozowska – Aktualizacja dyrektyw dotyczących jakości wód 28 (z. 3)

Ministerstwo Infrastruktury – 200 lat Kanału Augustowskiego – historia i teraźniejszość 31 (z. 3)

ZAGADNIENIA TECHNICZNO-EKONOMICZNE

Eddie Rich – 12 mitów na temat elektrowni wodnych..... 4 (z. 4)

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry..... 5 (z. 5)

NIK o projektach ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczach Odry i Wisły	26 (z. 5)
Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły	19 (z. 7)
<i>Magdalena Kuchnowska</i> – Modernizacja portu Elbląg dopełnieniem przekopu Mierzei Wiślanej	4 (z. 8)
Program wieloletni pn. „Gospodarowanie zasobami wodnymi w Polsce”	23 (z. 8)
Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty	23 (z. 11)

LUDZIE

Mieczysław Szczęsny Rybczyński.....	2 (z. 11)
<i>Anna Maria Mieczysława Jurkiewicz-Żurek</i> – Mój Dziadek, Mieczysław Rybczyński	4 (z. 11)
<i>Zbigniew Kledyński</i> – Profesor Mieczysław Rybczyński (1873-1937) – współtwórcą warszawskiej szkoły hydrotechniki	2 (z. 12)

KRONIKA

<i>Piotr Śliwiński</i> – Pierwszy rok działalności POLCOLD-u	31 (z. 1)
<i>Rozalia Wiśniowska</i> – III Wodny Okrągły Stół „Zarządzanie wodą w sytuacjach kryzysowych”	29 (z. 4)
Jubileuszowa 25. edycja Hydroprezentacji	28 (z. 5)
<i>Marek Jerzy Gromiec</i> – Konferencja PIGE „EKOROZWÓJ” pt. „Innowacje w gospodarce wodno- ściekowej”	30 (z. 5)
<i>Tamara Tokarczyk</i> – Sprawozdanie z Jubileuszowej 50. Szkoły „Współczesne zagadnienia hydrologii”	25 (z. 7)
<i>Łukasz Krysiak</i> – Podsumowanie Konkursu „Zrównoważone Środowisko”.....	27 (z. 7)
<i>Marek Jerzy Gromiec</i> – FORUM WOD-KAN pt. „XX-lecie KPOŚK”	40 (z. 10)
<i>Jan Winter, Agnieszka Dąbska, Bartosz Bednarz</i> – Techniczna kontrola zapór w Polsce	27 (z. 12)

LUDZIE NAUKI

<i>Ryszard Błażejowski</i> – Wacław Czarnomski – próba odtworzenia życiorysu.....	31 (z. 7)
---	-----------

ZAGADNIENIA PRAWNE

<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.12.2022 r.....	III okł. (z. 1)
<i>Rafał Lewandowski</i> – Postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia charakteru wód	11 (z. 2)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 12.02.2023 r.	23 (z. 3)

<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 31.12.2022 r.	30 (z. 3)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa– Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 14.03.2023 r.	32 (z. 4)
<i>Jarosław Dolny</i> – Grunty pokryte śródlądowymi wodami płynącymi po reformie Prawa wodnego	11 (z. 5)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 16.04.2023 r.	27 (z. 5)
<i>Krzysztof Gruszecki</i> – Problemy administracyjno-prawne „znikających rzek”	2 (z. 6)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 14.05.2023 r.	6 (z. 6)
<i>Jarosław Dolny</i> – Procedura administracyjna na podstawie specustawy o elektrowniach szczytowo-pompowych	5 (z. 7)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 18.06.2023 r.	III okł. (z. 7)
<i>Rafał Lewandowski</i> – Pojęcie wody płynącej i stojącej w polskim prawie wodnym.....	8 (z. 8)
Ustawa o rewitalizacji Odry	31 (z. 8)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 16.07.2023 r.	32 (z. 8)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 13.09.2023 r.	IV okł. (z. 10)
<i>Krzysztof Gruszecki</i> – Wstrzymanie działalności zakładu lub jego części z uwagi na zaniedbania w zakresie gospodarki wodnej	18 (z. 11)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 10.10.2023 r.	28 (z. 11)
<i>Mateusz Balcerowicz</i> – Przegląd przepisów prawa – Dziennik Ustaw, Monitor Polski – stan na dzień 12.11.2023 r.	21 (z. 12)

XX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA TECHNICZNEJ KONTROLI ZAPÓR

<i>Paweł Falaciński, Łukasz Szarek, Małgorzata Wojtkowska, Jan Bogacki, Piotr Drużyński, Mateusz Dudzik</i> – Zawiesiny twardejające na bazie odpadów poprocesowych jako materiały uszczelniające obiekty hydrotechniczne	2 (z. 9)
<i>Julia Sapryk, Konrad Bartoszewicz, Karolina Chałas, Karolina Kaczmarek, Kacper Bernat, Anna Stańczuk, Jan Antczak, Agatha Jarońska, Małgorzata Jarońska, Kamil Jabłoński</i> – Przegląd działań i rozwiązań technicznych wdrażających zasady idei zrównoważonego rozwoju w eksploatacji zapór.....	7 (z. 9)
<i>Mateusz Nerkowski, Apoloniusz Kodura</i> – Analiza potencjalnych przyczyn powstawania obciążeń zmęzeniowych w rurociągach ciśnieniowych	12 (z. 9)

<i>Jaromír Říha, Tomáš Julínek, Stanislav Kotaška</i> – Seepage problems of the proposed variant of the Skalička dam	20 (z. 9)
<i>Łukasz Krysiak, Łukasz Szarek</i> – Praktyka stosowania przesłon przeciwfiltracyjnych z zawieszin twardniejących w warunkach ekspozycji na agresywne odcieki ze składowisk.....	25 (z. 9)
<i>Michał Wierzbicki, Anna Andrzejak, Dorota Piniarska, Bartłomiej Sobczyk, Bogumił Nowak</i> – Funkcjonowanie zbiorników retencyjnych Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w kontekście zmian klimatycznych i potrzeb wodnych – wyzwania i problemy eksploatacyjne na przykładzie wybranych obiektów	32 (z. 9)
<i>Emília Bednárová, Juraj Škvarka, Marián Miščík, Ľubomír Uhorščák, Peter Mackovjak</i> – The function of the Veľká Domaša reservoir in the context of observed climate changes.....	39 (z. 9)
<i>Stanislav Kotaška, Jaromír Říha, Tomáš Julínek</i> – Concept of dam reservoirs to deal with climate change impacts	44 (z. 9)
<i>Paweł Falaciński, Anna Sosnowska</i> – Zagospodarowanie wód opadowych na terenie centrum logistycznego z zastosowaniem nowoczesnych metod obliczeniowych	48 (z. 9)
<i>Janusz Sobolewski</i> – Syntetyczne maty betonowe dla umocnienia obiektów hydrotechnicznych, w szczególności instalowane pod wodą na dnie i brzegach rzek oraz kanałów	52 (z. 9)
<i>Krzysztof Radzicki, Remy Tourment, Janusz Zaleski</i> – Omówienie wybranych, nowoczesnych metod modernizacji wałów przeciwpowodziowych.....	57 (z. 9)
„Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020	64 (z. 9)
<i>Agnieszka Dąbska, Bartosz Bednarz, Paweł Popielski, Jan Winter, Ewelina Wróblewska</i> – Bezpieczna eksploatacja mokrego składowiska odpadów paleniskowych w warunkach zwiększonych odbiorów odpadów.....	10 (z. 11)

PROJEKT LIFE PILICA

<i>Mariusz Biernacki, Katarzyna Izydorczyk, Damian Śliwiński, Tomasz Kaczmarek</i> – Zbiornik Sulejowski	4 (z. 10)
<i>Katarzyna Izydorczyk, Wojciech Frątczak, Mariusz Biernacki, Maciej Zalewski</i> – Ekohydrologiczne podejście do zarządzania zasobami wodnymi zlewni Pilicy.....	8 (z. 10)
<i>Joanna Mankiewicz-Boczek, Arnoldo Font-Nájera</i> – Sinice (cyjanobakterie) – dominacja w letnich zakwitach wody na zbiorniku Sulejów	11 (z. 10)
<i>Aleksandra Chamerska, Ksawery Skąpski, Paweł Jarosiewicz, Katarzyna Izydorczyk, Mariusz Biernacki, Wojciech Frątczak</i> – Zastosowanie telemetrycznego monitoringu w czasie rzeczywistym jako podstawa Systemu Wspierania Decyzji dla Zbiornika Sulejowskiego	13 (z. 10)
<i>Aleksandra Góralczyk, Zbigniew Kołodzki, Marcin Wężyk, Marcin Kaźmierczak, Aleksander Góralczyk</i> – Starorzecza doliny rzeki Pilicy.....	16 (z. 10)
<i>Paweł Jarosiewicz, Katarzyna Izydorczyk, Aleksandra Chamerska, Wojciech Frątczak, Tomasz Jurczak, Maciej Zalewski</i> – Sekwencyjne systemy sedymentacyjno-biofiltracyjne dla poprawy jakości wód powierzchniowych	20 (z. 10)
<i>Paweł Szałański, Nela Galimska, Iwona Wagner</i> – Miejskie Plany Adaptacji jako narzędzie ograniczające negatywny wpływ obszarów zurbanizowanych na wody powierzchniowe zlewni rzeki Pilicy	24 (z. 10)

<i>Martyna Kuzior, Paweł Czyż, Wojciech Frątczak, Katarzyna Knapińska, Katarzyna Izydorczyk – Współpraca z Interesariuszami Projektu zintegrowanego LIFE Pilica jako podstawa budowania potencjału dla wdrażania Planu gospodarowania wodami</i>	28 (z. 10)
<i>Monika Szymańska – Edukacja dla ograniczenia presji rolniczej.....</i>	32 (z. 10)
<i>Katarzyna Izydorczyk, Wojciech Frątczak, Mariusz Biernacki – Zarządzanie gospodarką ściekową na obszarach poza aglomeracjami – doświadczenia samorządów ze zlewni Pilicy w świetle zmian legislacyjnych</i>	36 (z. 10)

GOSPODARKA WODNA W POLSCE – WYZWANIA DO 2030 ROKU

<i>Elżbieta Nachlik – Retencja powodziowa, suszowa i na potrzeby konsumpcyjne – jak to pogodzić?</i>	11 (z. 12)
<i>Janusz Zaleski – Samofinansowanie gospodarki wodnej w Polsce – iluzja czy rzeczywistość?</i>	17 (z. 12)

WSPOMNIENIE POŚMIERTNE

<i>Zofia Olszewska – Leonard Szczygielski</i>	32 (z. 1)
<i>Jerzy Szczęsny – Stanisław M. Rybicki</i>	III okł. (z. 10)
<i>Prof. Michał Jamiołkowski – Waldemar Świdziński</i>	29 (z. 11)
<i>Davis Lee Ford – Marek Jerzy Gromiec</i>	32 (z. 11)
<i>Doc. dr inż. Andrzej Filipkowski – Marek Jerzy Gromiec</i>	31 (z. 12)