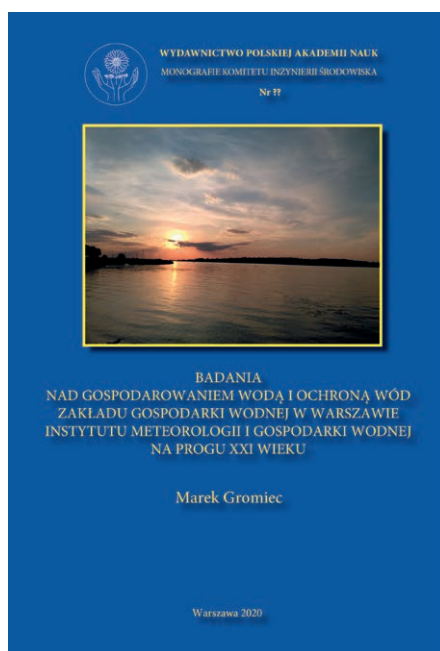


Badania nad gospodarowaniem wodą i ochroną wód Zakładu Gospodarki Wodnej w Warszawie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na progu XXI wieku. Monografia

Autor prof. dr hab. inż. Marek Gromiec. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk Komitetu Inżynierii Środowiska. Monografia nr 170. Rok wydania 2020. ISBN 978-83-63714-69-7.

Praca powstała z okazji 100-lecia Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, dla upamiętnienia działania jednego z zakładów badawczych instytutu na progu XXI wieku, a mianowicie Zakładu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Stanowi trybut dla Koleżanek i Kolegów Autora niniejszego opracowania i dla tradycji badawczej z dziedziny gospodarki wodnej i ochrony stanu wód prowadzonych w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Ponad 100 letnia działalność Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej związana jest z działalnością jego trzech służb – hydrologicznej, meteorologicznej i mniej znanej związanej z gospodarką wodną tzn



kontrola zapór i działalność badawczo -techniczna z zakresu gospodarki wodnej i ochrony wód.

Monografia składa się z 10 rozdziałów, w których omówione zostały następujące zagadnienia.

- Pojęcie Gospodarki Wodnej.
- Rys historyczny i pracownicy zakładu.
- Działalność naukowo-badawcza zakładu.
- Opis wybranych projektów statusowych.
- Opis celów Grupy tematycznej programu „Gospodarka Wodna”.
- Opis wybranego przedsięwzięcia i projektów zamawianych.
- Opis wybranych projektów międzynarodowych.
- Działalności szkoleniowa i konferencyjna, wyróżnienia i wydawnictwa.
- Działalność zakładu naukowego IMGW – Zakładu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Polecamy recenzowaną publikację dla wszystkich zainteresowanych badaniami i rozwojem gospodarki wodnej w Polsce. Publikacja dostępna w Polskiej Akademii Nauk

Redakcja Wydawnictwa Seidel-Przywecki

Warsztaty Pracy Projektanta i Rzeczoznawcy Instalacji i Sieci Sanitarnych

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych serdecznie zaprasza do udziału w III edycji Warsztatów Pracy Projektanta i Rzeczoznawcy Instalacji i Sieci Sanitarnych, których tematem przewodnim jest ZIELONO MII! Warsztaty odbędą się w dniach 18–19 listopada 2021 r.

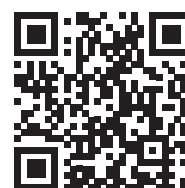
Tematyka paneli: współpraca instalacji tryskaczowych i systemów oddymiania garaży, uciążliwe zapachy – wpływ na zdrowie i neutralizacja, regulacja pogodowa a prognozowa parametrów pracy instalacji ogrzewczej – teoria, praktyka i wyniki pierwszych badań, jak wpłynie taksonomia na działalność branży HVAC, nowe standardy techniczne, „zielone” paliwa, zielono i zdrowo

żyj! – wody opadowe: obliczenia, retencja, wykorzystanie, sposoby renowacji i odbudowy starych sieci wodociągowo-kanalizacyjnych a renowacja nasadzenia, bioodpady komunalne w gospodarce o obiegu zamkniętym – zagadnienia techniczno-organizacyjne, konkluzje NDT (BAT) dla przetwarzania odpadów komunalnych (wybrane zagadnienia dotyczące instalacji komunalnych),

pracownia cytostatyczna bez tajemnic, przełom w zakresie dezynfekcji powierzchni szpitalnych.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęła Polska Izba Inżynierów Budownictwa oraz Izba Gospodarcza Gazownictwa. Dodatkowo w ramach Warsztatów organizowany jest konkurs na najlepszą pracę dyplomową.

Udział w Warsztatach jest bezpłatny. Szczegółowe informacje publikowane są na stronie www.warsztaty.pzits.pl.



Organizatorzy