

WYSTĄPIENIA XXIII KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

Eksploatacja i zagrożenia ujmowanych wód podziemnych z uwzględnieniem technologii bezwykopowych



Jan Przybyłek

Stosunki wodne na obszarach górnictwa odkrywkowego w sąsiedztwie jezior Sowickiego Parku Krajobrazowego

Damian Świdorski, Florian Piechurski

Ocena sposobów obniżenia straty wody na przykładzie PWiK w A

Józef Górski

Ułatwiona migracja zanieczyszczeń do użytkowych poziomów wodonośnych w wyniku wad technicznych studni i otworów hydrogeologicznych

Magdalena Lisiecka-Długosz, Marek Marciniak, Maciej Ziułkiewicz

Badania radioizotopowych wód hyporeicznych w strefie wysadu solnego Rogoźno w gminie Zgierz

Krzysztof Dragon

Oddziaływanie zrzutu oczyszczonych ścieków komunalnych na jakość wód podziemnych ujęcia Tursko B

Małgorzata Woźnicka, Elżbieta Przytuła, Dorota Palak-Mazur

Funkcjonowanie systemu ochrony wód podziemnych w Polsce w świetle przepisów ustawy Prawo wodne

Barbara Mulik, Izabela Zimoch

Analiza ryzyka dla ujęć wód podziemnych jako element Planów Bezpieczeństwa Wody

Piotr Herbich

Optymalizacja poboru wód podziemnych do nawadniania użytków rolnych w okresie suszy

Magdalena Matusiak

Analiza możliwości ochrony zasobów ujęcia komunalnego Wroniawy

Małgorzata Woźnicka, Elżbieta Przytuła, Dorota Palak-Mazur

Funkcjonowanie systemu ochrony wód podziemnych w Polsce w świetle przepisów ustawy Prawo wodne

Piotr Herbich

Optymalizacja poboru wód podziemnych do nawadniania użytków rolnych w okresie suszy

Marian Strączyński

System Zarządzania, sterowania i interaktywnego monitoringu pracy ujęć – SPMsystem

Barbara Mulik, Izabela Zimoch

Analiza ryzyka dla ujęć wód podziemnych jako element Planów Bezpieczeństwa Wody

Magdalena Matusiak

Analiza możliwości ochrony zasobów ujęcia komunalnego Wroniawy

Aneta Walas, Dariusz Dobrzyński, Maciej Ziułkiewicz

Ocena geochemicznych efektów ingresji zasolonych wód termalnych do dolnokredowego poziomu zwykłych wód podziemnych małej niecki łódzkiej. Symulacja hipotetycznych scenariuszy

Krzysztof Filipek

Obszary terenów ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych a plany bezpieczeństwa wody

Anna M. Anielak, Aneta Kłeczek, Dominika Łomińska-Płatek, Tomasz Orliński

Substancje humusowe w komunalnej gospodarce wodnej

Sławomir Sitek

Metody dodatkowego zasilania wód podziemnych na przykładzie pilotażowych prac realizowanych w rejonie ujęcia infiltracyjnego w Tarnowie w ramach międzynarodowego programu DEEPWATER-CE

Agata Kasprzak, Tomasz Górka, Łukasz Kaczmarek, Radosław Mieszkowski

Tomografia elektrooporowa w zagadnieniach hydrogeologii i hydrotechniki

Łukasz Kaczmarek, Paweł Popielski

Zastosowania wysokorozdzielczej mikrotomografii komputerowej w analizach strukturalnych skał i sieci wod-kan

Kinga Ślósarczyk

Dodatkowe zasilanie wód podziemnych a migracja mikrozanieczyszczeń do warstwy wodonośnej na przykładzie ujęcia infiltracyjnego w południowej Polsce

Roksana Kruć

Sezonowa zmienność zawartości pestycydów w wodach rzecznych i infiltracyjnych na ujęciu Mosina-Krajkowo oraz ocena potencjalnego ryzyka zdrowotnego

Karolina Kaczmarek

Przebudowa typowego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły z uwzględnieniem warunków hydrogeologicznych

Maciej Nikiel

Zastosowanie metody elementów analitycznych (AEM) do wyznaczania stref ochronnych ujęć wód podziemnych

Aleksander Rajkowski

Koncepcja zabezpieczenia piwnic budynku wysokiego przy ul. Nowowiejskiej w Warszawie przed wodą gruntową w oparciu o analizę warunków hydrogeologicznych oraz sieci wod-kan