

Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków

WYKAZ DOROBKU NAUKOWEGO w latach 2013 - 2015

Suma punktów: 749.00

1. Rak J., Boryczko K.: Metoda oceny zagrożenia ujęć wód podziemnych. [w:] Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody., (pod red.) Izabela Zimoch i Waldemar Sawiniak
s.147-155, Gliwice, 2013
POLITECHNIKA ŚLĄSKA, INSTYTUT INŻYNIERII WODY I ŚCIEKÓW
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
2. Tchórzewska-Cieślak B., Piegdoń I., Boryczko K.: Wykorzystanie nowoczesnych technik informatycznych oraz baz danych w analizach ryzyka awarii podsystemu dystrybucji wody. [w:] Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody., (pod red.) Izabela Zimoch i Waldemar Sawiniak
s.495-505, Gliwice, 2013
POLITECHNIKA ŚLĄSKA, INSTYTUT INŻYNIERII WODY I ŚCIEKÓW
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
3. Rak J., Kalda G.: Analiz wytrat wody u wodogonach miasta Sanok
s.334-339, 2013
POLITECHNIKA LWOWSKA, ZESZYTY NAUKOWE POLITECHNIKI LWOWSKIEJ, z.755
Typ: 01.10, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
4. Tchórzewska-Cieślak B.: Analiza akceptacji kosztów redukcji ryzyka awarii systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.50-52, 2013
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.3
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
5. Rak J., Stypień Ł.: Analiza strat wody w wodociągu miasta Jasła
t.XXX, s.5-18, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(3/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
6. Rak J., Tchórzewska-Cieślak B.: Analiza zagrożeń i ryzyka w łańcuchu wodociągowym.
s.14-18, 2013
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.2(22)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%

7. Pietrucha-Urbanik K., Valis D.: Application of fuzzy logic for failure risk assessment in water supply system management
s.1-8, 2013
Konferencja: 13th International of Environmental Science and Technology, Athens, Greece, 5-7.09.2013
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
8. Rak J., Pietrucha-Urbanik K., Boryczko K.: Balneotechnika. Wody mineralne.
s.1-113, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Typ: 02.07, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
9. Tchórzewska-Cieślak B.: Bayesian model of urban water safety management
s.1-7, 2013
Konferencja: 13th International of Environmental Science and Technology, Athens, Greece, 5-7.09.2013
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
10. Rak J., Tchórzewska-Cieślak B., Studziński J.: Bezpieczeństwo systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.1-250, 2013
INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK,
WARSZAWA
Typ: 02.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 20.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
11. Osękowska J., Rak J.: Bilans dostawy wody w sytuacji kryzysowej dla miasta Lesko
s.40-42, 2013
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.10
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
12. Rak J., NYCZ P.: Charakterystyka sieci wodociągowych miasta Krosna
s.42-49, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, BIULETYN STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO INŻYNIERII ŚRODOWISKA PRZ, z.8
Typ: 01.09, Zasięg: Lokalny, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
13. Tchórzewska-Cieślak B.: Członek komitetu redakcyjnego
2013
JOURNAL OF POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND RELIABILITY SEMINARS
Typ: 10.02, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 1.00, Udziały: 100.00%
14. Tchórzewska-Cieślak B.: Członek redakcyjny
2013
ZESZYTY NAUKOWE / AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
Typ: 10.02, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 1.00, Udziały: 100.00%
15. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K.: Eksploatacja SZZW w aspekcie przynależności do infrastruktury krytycznej.

- s.165-172, 2013
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.1
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
16. Pietrucha-Urbanik K.: Multidimensional comparative analysis of water infrastructures differentiation. [w:] Environmental Engineering IV, (pod red.) Artur Pawłowski , Marzena R. Dudzińska, Lucjan Pawłowski
s.29-34, Londyn, 2013
TAYLOR & FRANCIS GROUP, ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE
Typ: 02.02, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
17. Pietrucha-Urbanik K., Studziński A.: Analysis of water pipe breakage in Krosno, Poland. [w:] Environmental Engineering IV, (pod red.) Pawłowski Artur, Dudzińska R. Marzena, Pawłowski Lucjan
s.59-62, Londyn, 2013
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 02.02, Zasięg: , Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
18. Boryczko K., Tchórzewska-Cieślak B.: Analysis and assessment of the risk lack of water supply using the EPANET program. [w:] Environmental Engineering IV, (pod red.) Pawłowski Artur, Dudzińska R. Marzena, Pawłowski Lucjan
s.63-68, Londyn, 2013
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 02.02, Zasięg: , Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
19. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K.: Failure risk analysis in the collective water supply systems in crisis situations.
t.4, s.129-136, 2013
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND RELIABILITY SEMINARS, z.1
Typ: 01.03, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
20. Nironova N., Kalda G., Lishchuk O.: Hydrochemical and toxicological composition in technogenic lakes of male polissya in Ukraine
t.XXX, s.59-65, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(1/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
21. Pietrucha-Urbanik K.: Klasyfikacja województw Polski ze względu na poziom rozwoju infrastruktury wodociągowej z zastosowaniem metody analizy skupień.
s.252-255, 2013
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%

22. Kalda G.: Kontrola skażeń promieniotwórczych w Polsce
t.XXX, s.31-47, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(1/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
23. Rak J., Piegoń I., Homa K.: Kryzysowe zaopatrzenie Rzeszowa w wodę.
s.89, 2013
Konferencja: XLI Zimowa Szkoła Niezawodności 2013, Szczyrk, 6-12.01.2013
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
24. Rak J., Piegoń I., Homa K.: Kryzysowe zaopatrzenie Rzeszowa w wodę.
s.107-116, 2013
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.1
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
25. Kalda G.: Materiałoznawstwo instalacyjne. Materiały pomocnicze
s.1-23, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Typ: 02.09, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
26. Rak J., Boryczko K.: Metoda oceny zagrożenia ujęć wód podziemnych.
s.64-66, 2013
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.5
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
27. Rak J., Kwietniewski M., Kowalski D., Tchórzewska-Cieślak B., Zimoch I., Bajera J.,
Iwanejko R., Miszta-Kruk K., Studziński A., Boryczko K., Pietrucha-Urbaniak K.,
Piegoń I.: Metody oceny niezawodności i bezpieczeństwa dostawy wody do
odbiorców.
s.1-218, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Typ: 02.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 20.00, Udziały: 8.33%, 8.33%, 8.33%,
8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%
28. Kalda G., Borkowska A.: Możliwości wykorzystania energii biomasy w gospodarce
polskiej
t.XXX, s.57-69, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(4/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
29. Rak J., Zamorska J.: Nowe trendy w zarządzaniu bezpieczeństwem wody -
prognozowanie mikrobiologiczne
s.16-19, 2013
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.3
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%

30. Rak J., Boryczko K.: O butelkowych wodach mineralnych
s.454-457, 2013
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA
SANITARNA, z.11
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
31. Pietrucha-Urbanik K.: Stan infrastruktury wodociągowej w wybranych miastach doliny Sanu [w:] Ochrona środowiska, krajobraz przyrodniczy i kulturowy Pogórza Dynowskiego a rozwój turystyki, (pod red.) Jan Krupa
s.35-42, Brzozów, 2013
WYDAWNICTWO EDYTORIAL
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
32. Boryczko K., Piegoń I., Pietrucha-Urbanik K., Rak J., Studziński A., Tchórzewska-Cieślak B., Kwietniewski M., Kowalski D., Zimoch I., Bajer J., Iwanejko R., Misztak-Kruk K.: Opracowanie kompleksowej metody oceny niezawodności i bezpieczeństwa dostawy wody do odbiorców.
2013
Typ: 05.06, Zasięg: , Liczba punktów: 9.00, Udziały: 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%, 8.33%
33. Kalda G.: Perspektywy rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce do 2020 roku
t.XXX, s.45-56, 2013
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(4/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
34. Mironova N., Kalda G., Lishchuk O.: Phytomeliorative influence of the macrophytes of different ecological groups over the oxygen regime in the technogenic lakes of the small polissya of Ukraine
t.XXX, s.5-18, 2013
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(4/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
35. Studziński A.: Pracochłonność naprawy przewodów wodociągowych.
s.226-228, 2013
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA
SANITARNA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
36. Rak J.: Pojęcie ryzyka brutto i netto w wodociągach [w:] Praktyczne działanie przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w warunkach rosnących wymagań ekologicznych, ekonomicznych i społecznych., (pod red.) Więzik Benjamin
s.119-126, Bielsko-Biała, 2013
AQUA S.A. BIELSKO BIAŁA
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
37. Rak J., Boryczko K.: Preferencje studentów dotyczące spożywania wód butelkowych i napojów funkcyjnych.

- s.128-130, 2013
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA
SANITARNA, z.3
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
38. Rak J.: Przegląd alternatywnych metod oczyszczania wody w sytuacjach kryzysowych.
s.69-72, 2013
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.7-8
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
39. Rak J.: Przegląd unormowań w zakresie zarządzania ryzykiem.
s.51-53, 2013
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.1
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
40. Kalda G., Liszka T.: Rozwój hydrologii Magurskiego Parku Narodowego
t.XXX, s.71-87, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(4/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
41. Rak J., Tchórzewska-Cieślak B.: Ryzyko w eksploatacji systemów zbiorowego
zaopatrzenia w wodę.
s.1-164, 2013
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI
Typ: 02.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 20.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
42. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K., Rak J.: Safety analysis of water supply
systems including protection barriers.
t.4, s.241-247, 2013
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE
TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND
RELIABILITY SEMINARS, z.2
Typ: 01.03, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%,
33.33%
43. Kalda G., Kovtun I., Sokolan K.: Solar energy and possibilities of its usage
t.XXX, s.49-58, 2013
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(1/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
44. Rak J., Kwietniewski M., Kowalska B., Kowalski D.: Sposób i układ redukcji ciśnienia
w przewodach sieci wodociągowych
2013
Typ: 06.01, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 25.00, Udziały: 25.00%, 25.00%,

25.00%, 25.00%

45. Rak J., Kwietniewski M., Kowalska B., Kowalski D.: Sposób i układ sterowania samoczynnym zaworem odcinającym
2013
Typ: 06.01, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 25.00, Udziały: 25.00%, 25.00%, 25.00%, 25.00%
46. Piegdoń I., Tchórzewska-Cieślak B.: Stan gospodarki wodno-ściekowej w gminie Błazowa w kontekście wdrażania ramowej dyrektywy wodnej.
t.XXX, s.79-91, 2013
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(1/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
47. Shevelya V., Oleksandrenko W., Kalda G., Sokolan J.: Wlianiye substrukturnych priewraszczenij pri trenii zakaliennoj stali na formirowaniye frikcionnyh swiaziej i iznosostojkost
2013
Konferencja: Międzynarodnaja nauczno- techniczeskaja konferencja POLIKOMTRIB-2012, 24.06.2013
Typ: 08.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 25.00%, 25.00%, 25.00%, 25.00%
48. Rak J.: Wybrane aspekty inżynierii bezpieczeństwa w systemach zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.47-49, 2013
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE", INSTAL, z.3
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
49. Rak J.: Woda - ulubiony element ogrodu [w:] Wybrane aspekty ochrony i kształtowania środowiska w Polsce, we wschodniej Słowacji i zachodniej Ukrainie, (pod red.) Janusz R. Rak
s.17-33, Brzozów, 2013
MUZEUM REGIONALNE IM. ADAMA FASTNACHTA W BRZOZOWIE
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
50. Rak J.: Wybrane uwarunkowania skutecznego działania operatorów systemów komunalnych
t.XXX, s.211-221, 2013
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.60(4/13)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
51. Kalda G., Shevelya V., Kylymnik O., Bielikow A.: Zachyst vid radioaktywnogo ta elektromagnitnogo vyprominiovanija
s.1-440, 2013
KAMJANIEC- PODILSKIJ FOP SISIN J. I.
Typ: 02.07, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 25.00%, 25.00%, 25.00%,

25.00%

52. Piegdoń I., Tchórzewska-Cieślak B.: Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwach wodociągowych z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych. s.401-404, 2013
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA, z.10
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
53. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Analiza awaryjności sieci wodociągowej w aspekcie bezpieczeństwa funkcjonowania infrastruktury krytycznej. t.68, s.862-867, 2014
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO, ZW CHEMPRESS-SITPCHEM, CHEMIK NAUKA-TECHNIKA-RYNEK, z.10
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
54. Szpak D.: Analiza awaryjności sieci wodociągowej w aspekcie bezpieczeństwa funkcjonowania infrastruktury krytycznej. t.68, s.862-867, 2014
Konferencja: XV Konferencja Naukowo-Techniczna "Ochrona Środowiska. Przepisy - Interpretacje - Rozwiązania - Trendy" 22-24. 10.2014r. Ustro
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
55. Kalda G., Wilk M.: Analiza gospodarki odpadami przemysłowymi na terenie podkarpacia. s.109-123, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
56. Szpak D.: Analiza i ocena niezawodności sieci wodociągowej z punktu widzenia gotowości zaopatrzenia w wodę. s.4967-4973, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.4
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 100.00%
57. Szpak D.: Analiza i ocena niezawodności sieci wodociągowej z punktu widzenia gotowości zaopatrzenia w wodę. s.49, 2014
Konferencja: IX Krakowska Konferencja Młodych Uczonych. 2-4.10.2014r. Kraków
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
58. Rak J., Trojnar D.: Analiza i ocena strat wody w wodociągu Łañcuta t.XXXI, s.245-256, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%

59. Kalda G.: Analiza stanu energetyki wodnej w Polsce.
s.81-92, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
60. Studziński A., Pietrucha-Urbanik K., Mędrala A.: Analiza strat wody oraz awaryjności
w wybranych systemach zaopatrzenia w wodę.
s.193-201, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
61. Studziński A., Pietrucha-Urbanik K., Kluz W.: Analiza strat wody w sieci
wodociągowej w Stalowej Woli.
t.XXXI, s.333-342, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
62. Kalda G., Łopuszyńska P.: Analiza zagrożeń środowiska podkarpacia.
t.XXXI, s.101-117, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
63. Kalda G., Maj K.: Analiza zanieczyszczeń promieniowaniem elektromagnetycznym
podkarpacia.
t.XXXI, s.225-232, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
64. Studziński A., Pietrucha-Urbanik K., Dąbek M.: Analiza zużycia wody w miejscowości
Stalowa Wola.
t.XXXI, s.323-332, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
65. Boryczko K., Rak J., Tchórzewska-Cieślak B.: Analysis of risk and failure scenarios in
water supply system.
t.5, s.11-17, 2014
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE
TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND
RELIABILITY SEMINARS, z.1
Typ: 01.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%,
33.33%

66. Boryczko K., Tchórzewska-Cieślak B.: Analysis of risk of failure in water main pipe network and of developing poor quality water.
s.77-92, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ, ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING, z.4
Typ: 01.01, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 15.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
67. Urbanik M., Tchórzewska-Cieślak B.: Analysis of the gas infrastructure development.
s.283-291, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
68. Rak J., Boryczko K.: Konfekcjonowane wody mineralne i napoje funkcjonalne [w:] Antropogeniczne czynniki wpływu na środowisko przyrodnicze na przykładzie Południowo-Wschodniej Polski, Wschodniej Słowacji i Zachodniej Ukrainy, (pod red.) Janusz R. RAK
s.15-34, Brzozów, 2014
MUZEUM REGIONALNE IM. ADAMA FASTNACHTA W BRZOZOWIE
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
69. Rak J.: Antropogeniczne czynniki wpływu na środowisko przyrodnicze na przykładzie południowo-wschodniej Polski, wschodniej Słowacji i zachodniej Ukrainy
s.1-279, 2014
MUZEUM REGIONALNE IM. ADAMA FASTNACHTA W BRZOZOWIE
Typ: 02.06, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 3.00, Udziały: 100.00%
70. Pietrucha-Urbanik K.: Assessment and analysis of proper water supply system functioning.
s.14573-14580, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 100.00%
71. Pietrucha-Urbanik K.: Assessment model application of water supply system management in crisis situations.
t.16, s.893-900, 2014
GLOBAL NEST, GREECE, GLOBAL NEST JOURNAL, z.5
Typ: 01.01, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 15.00, Udziały: 100.00%
72. Tchórzewska-Cieślak B.: Bayesian model of urban water safety management.
t.16, s.667-675, 2014
GLOBAL NEST, GREECE, GLOBAL NEST JOURNAL, z.4
Typ: 01.01, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 15.00, Udziały: 100.00%
73. Rak J., Szpak D.: Bezpieczeństwo sanitarno-higieniczne i działania osłonowe w sytuacjach kryzysowych związanych z zaopatrzeniem w wodę.
s.10-14, 2014
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.6

- Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
74. Boryczko K.: Drzewa logiczne jako narzędzie wspomagające operatorów systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.2237-2246, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 100.00%
75. Boryczko K.: Drzewa logiczne jako narzędzie wspomagające operatorów systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.2237-2246, 2014
Konferencja: XVIII Międzynarodowa Konferencja TRANS COMP, Zakopane, 1-4 grudnia 2014 r.
Typ: 08.06, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
76. Kalda G., Shevelya V., Trytek A., Sokolan J.: Dynamical mechanisms of increasing of the steel local strength.
s.147-152, 2014
Konferencja: International Scientific Conference "Cluster-Casting-Future" Świlcza 09-12.09.2014 r.
Typ: 08.06, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 25.00%, 25.00%, 25.00%, 25.00%
77. Studziński A., Pietrucha-Urbanik K.: Hazard and vulnerability simulation assessment model of pollution and failure occurrence in water network by implementing epanet programme.
2014
Konferencja: 23rd Central European Conference ECOpole'14, 15-18.X.2014r.
Jarnóltówek
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
78. Studziński A., Kobylarz J.: Jakościowa analiza ryzyka awarii przewodów wodociągowych wodociągu grupowego.
t.XXXI, s.311-321, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
79. Urbanik M., Tchórzewska-Cieślak B.: Kogeneracja w wytwarzaniu energii cieplnej.
s.293-301, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
80. Pijanowski Z.: Kształtowanie i rozwój obszarów wiejskich w aspekcie inżynierii środowiska.
t.XXXI, s.183-199, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61

- Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
81. Piegdoń I.: Logistyczny aspekt wykorzystania modelu masowej obsługi w procesie zarządzania miejską siecią wodociągową.
s.8586-8595, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 100.00%
82. Piegdoń I.: Logistyczny aspekt wykorzystania modelu masowej obsługi w procesie zarządzania miejską siecią wodociągową.
s.8586-8595, 2014
Konferencja: XVIII Międzynarodowa Konferencja TRANS COMP, Zakopane, 1-4 grudnia 2014 r.
Typ: 08.06, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
83. Rak J., Tchórzewska-Cieślak B.: Matrycowe metody analizy ryzyka awarii infrastruktury komunalnej.
t.XXXI, s.233-244, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
84. Tchórzewska-Cieślak B., Piegdoń I.: Methods of visualizing the risk of lack of water supply.
2014
Konferencja: ESREL 2014. European Safety and Reliability Conference. Wrocław, 14-18.IX.2014r
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
85. Rak J.: Metoda oceny stopnia dywersyfikacji dostawy wody dla wybranych miast w Polsce.
s.68-70, 2014
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE", INSTAL, z.5(351)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
86. Rak J.: Metoda planowania remontów sieci wodociągowej na przykładzie miasta Krosna.
t.XXXI, s.225-232, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
87. Boryczko K.: Metody identyfikacji zagrożeń i scenariuszy awaryjnych w eksploatacji systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.1-18, 2014
Konferencja: XIII Ogólnopolska Szkoła Nadzwyczajnych Zagrożeń "Zarządzanie w warunkach kryzysowych" 7-9 października 2014 r. Kraków
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%

88. Pietrucha-Urbanik K.: Metodyka określenia gwarancji w systemach zbiorowego zaopatrzenia w wodę
2014
Typ: 03.01, Zasięg: , Liczba punktów: 2.00, Udziały: 100.00%
89. Pijanowski Z.: Mountain and hilly areas development in Poland - aspects of agricultural policy.
s.57-77, 2014
WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE,
GEOMATICS, LANDMANAGEMENT AND LANDSCAPE, z.1
Typ: 01.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
90. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Niepewność w analizie ryzyka związanego z funkcjonowaniem systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
2014
Konferencja: Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna "Zastosowanie niezawodności i bezpieczeństwa w inżynierii środowiska" 6-7 listopad
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
91. Rak J.: Nowe spojrzenie na metodę wartości oczekiwanej niedoborów wody.
s.426-429, 2014
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA, z.11
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
92. Rak J.: Ocena stopnia dyslokacji objętości wody w sieciowych zbiornikach wodociągowych.
s.255-258, 2014
WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA, z.7
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
93. Kalda G., Fornagiel A.: Ochrona środowiska i racjonalne zużycie energii.
t.XXXI, s.67-84, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
94. Pietrucha-Urbanik K., Studziński A.: Performance measures of water supply system functioning in terms of belonging to critical infrastructure.
s.14581-14588, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.6
Typ: 01.04, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
95. Tchórzewska-Cieślak B., Boryczko K., Piegoń I.: Possibilistic risk analysis of failure in water supply network.
2014
Konferencja: ESREL 2014. European Safety and Reliability Conference. Wrocław, 14-18.IX.2014r
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 33.33%, 33.33%,

33.33%

96. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K.: Poziomy nienaruszalności bezpieczeństwa w systemach zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
s.109-112, 2014
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.12
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
97. Kalda G., Markowska M.: Pozyskiwanie i magazynowanie energii ze źródeł odnawialnych.
s.93-107, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII ŁĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
98. Rak J.: Problematyka dywersyfikacji dostaw wody
s.14-16, 2014
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.1(33)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
99. Rak J.: Problematyka ryzyka w wodociągach
s.1-169, 2014
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Typ: 02.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 20.00, Udziały: 100.00%
100. Studziński A., Pietrucha-Urbanik K.: Ryzyko propagacji zanieczyszczeń w sieci wodociągowej.
s.14789-14796, 2014
INSTYTUT LOGISTYKI I MAGAZYNOWANIA W POZNANIU, LOGISTYKA, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 10.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
101. Boryczko K., Piegoń I., Eid M.: Collective water supply systems risk analysis model by means of RENO software [w:] Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon, (pod red.) R.D.J.M. Steenbergen, P.H.A.J.M. van Gelder, S.Miraglia, A.C.W.M. Vrouwenvelder
s.1987-1992, Londyn, 2014
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 01.05, Zasięg: , Liczba punktów: 10.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
102. Pietrucha-Urbanik K., Tchórzewska-Cieślak B.: Water Supply System operation regarding consumer safety using Kohonen neural network [w:] Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon, (pod red.) R.D.J.M. Steenbergen, P.H.A.J.M. van Gelder, S.Miraglia, A.C.W.M. Vrouwenvelder
s.1115-1120, Londyn, 2014
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 01.05, Zasięg: , Liczba punktów: 10.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
103. Studziński A.: Amount of labour of water conduit repair [w:] Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon, (pod red.) R.D.J.M. Steenbergen, P.H.A.J.M. van

gelder, S. Miraglia, A.C.W.M. Vrouwenvelder

s.2081-2084, Londyn, 2014

TAYLOR & FRANCIS GROUP

Typ: 01.05, Zasięg: , Liczba punktów: 10.00, Udziały: 100.00%

104. Valis D., Pietrucha-Urbanik K., Zak L., Walek A.: Selected mathematical functions used for operation data information [w:] Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon, (pod red.) R.D.J.M. Steenbergen, P.H.A.J.M. van Gelder, S. Miraglia, A.C.W.M. Vrouwenvelder
s.1303-1308, Londyn, 2014
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 01.05, Zasięg: , Liczba punktów: 10.00, Udziały: 25.00%, 25.00%, 25.00%, 25.00%
105. Rak J., Kwietniewski M.: Niezawodność, ryzyko i bezpieczeństwo systemów zaopatrzenia w wodę oraz usuwania i unieszkodliwiania ścieków. [w:] Stan aktualny i kierunki rozwoju nauki w zakresie zaopatrzenia w wodę, usuwania i unieszkodliwiania ścieków i osadów oraz gospodarki odpadami., (pod red.) Marian Kwietniewski, Jolanta Podedworna, Marek Sozański
t.85, s.99-125, Warszawa, 2014
KOMITET INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN
Typ: 02.04, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
106. Kalda G., Lalicka M.: Stan i perspektywy rozwoju bazy uzdrowiskowej w Polsce.
t.XXXI, s.85-100, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61(1/14)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
107. Pietrucha-Urbanik K., Valis D.: Utylization of diffusion proesses and fuzzy logic for vulnerability assessment
t.16, s.48-55, 2014
POLISH MAINTENANCE SOCIETY, EKSPLOATACJA I NIEZAWODNOŚĆ - MAINTENANCE AND RELIABILITY, z.1
Typ: 01.01, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 15.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
108. Tchórzewska-Cieślak B., Piegoń I., Szpak D.: Water supply of urban agglomeration in crisis situation.
t.5, s.143-155, 2014
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND RELIABILITY SEMINARS, z.1
Typ: 01.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
109. Tchórzewska-Cieślak B., Piegoń I., Szpak D.: Water supply of urban agglomeration in crisis situation.
2014

- Konferencja: Summer Safety and Reliability Seminars SSARS 2014. Wrocław. 14-18.2014 r.
Typ: 08.05, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
110. Rak J.: Wybrane aspekty badania awarii sieci wodociągowej.
s.14-17, 2014
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.4(36)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%
111. Rak J.: Wybrane aspekty oceny zagrożeń obiektów wodociągowych.
s.36-39, 2014
ABRYS SPÓŁKA Z O.O., POZNAŃ, WODOCIĄGI - KANALIZACJA, z.10
Typ: 01.09, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 100.00%
112. Tchórzewska-Cieślak B., Piegoń I., Boryczko K.: Wykorzystanie nowoczesnych technik informatycznych oraz baz danych w analizach ryzyka awarii podsystemu dystrybucji wody.
s.76-79, 2014
ÓŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.6
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%
113. Rak J.: Zaopatrzenie w wodę w sytuacjach kryzysowych w ujęciu ilościowym.
s.65-69, 2014
ÓŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.1(347)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 100.00%
114. Tchórzewska-Cieślak B.: Analiza ryzyka awarii sieci wodociągowej z wykorzystaniem modelowania neuronowo - rozmytego [w:] Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód = Water Supply and Water Quality, (pod red.) Zbysław Dymaczewski, Joanna Jeż-Walkowiak, Mariusz Nowak
s.179-189, Poznań, 2014
POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH O/
WIELKOPOLSKI
Typ: 02.16, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
115. Rak J.: Logistyka zaopatrzenia w wodę w sytuacjach kryzysowych [w:] Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód = Water Supply and Water Quality, (pod red.) Zbysław Dymaczewski, Joanna Jeż-Walkowiak, Mariusz Nowak
s.129-137, Poznań, 2014
POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH O/
WIELKOPOLSKI
Typ: 02.16, Zasięg: , Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
116. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Zarządzanie miejską infrastrukturą wodociągową.
s.343-355, 2014
OFICyna WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.61

- Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
117. Boryczko K.: Zastosowanie drzew logicznych do analizy bezpieczeństwa systemów zbiorowego zaopatrzenia w wodę
2014
Typ: 03.01, Zasięg: , Liczba punktów: 2.00, Udziały: 100.00%
118. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Analiza przyczynowo-skutkowa zdarzeń niepożądanych z wykorzystaniem rozmytych sieci Bayesa
s.69-72, 2015
OŚRODEK INFORMACJI "TECHNIKA INSTALACYJNA W BUDOWNICTWIE",
INSTAL, z.6(363)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 6.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
119. Szpak D., Tchórzewska-Cieślak B.: Analysis and assessment of the security method against incidental contamination in the collective water supply system.
s.49-58, 2015
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.34
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
120. Tchórzewska-Cieślak B., Rak J.: Basis of technical system safety on the example of water supply system.
s.1-139, 2015
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Typ: 02.07, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
121. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K., Bajer J.: Crisis situation management issues in urban areas water supply.
t.6, s.135-146, 2015
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE
TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND
RELIABILITY SEMINARS, z.2
Typ: 01.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%,
33.33%
122. Kołowrocki K., Tchórzewska-Cieślak B., Piegoń I.: Modelling reliability of water supply network
t.6, s.125-133, 2015
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE
TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND
RELIABILITY SEMINARS, z.2
Typ: 01.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%,
33.33%
123. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Niepewność w analizie ryzyka związanego z funkcjonowaniem systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę
t.XXXII, s.383-391, 2015

OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.62(1/2015)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%

124. Boryczko K., Rak J.: Ocena dwuparametryczna dywersyfikacji zaopatrzenia w wodę wybranych miast Podkarpacia
s.26-29, 2015
WYDAWNICTWO SEIDEL PRZYWECKI, TECHNOLOGIA WODY, z.42(4/2015)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
125. Kalda G., Szarek K.: Ocena efektywności wykorzystania alternatywnych źródeł energii w porównaniu z energią atomową.
t.XXXII, s.235-248, 2015
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.62(1/2015)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
126. Pietrucha-Urbanik K.: Prioritizing water pipe renewal using fuzzy set theory.
s.243-250, 2015
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.33
Typ: 01.04, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 100.00%
127. Kalda G., Babiaryz W.: Problematyka zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie Podkarpacia
t.XXXII, s.201-217, 2015
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.62(1/2015)
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
128. Tchórzewska-Cieślak B., Pietrucha-Urbanik K.: Risk management in water distribution system operation and maintenance using Bayesian theory. [w:] Progress in Environmental Engineering., (pod red.) Janusz A. Tomaszek & Piotr Koszelnik
s.1-10, Londyn, 2015
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 02.02, Zasięg: , Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
129. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: Propozycja metody analizy i oceny bezpieczeństwa dostawy wody.
t.37, s.43-47, 2015
POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW i TECHNIKÓW SANITARNYCH
O/DOLNOŚLĄSKI, Ochrona Środowiska, z.3/2015
Typ: 01.01, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 15.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
130. Pietrucha-Urbanik K., Tchórzewska-Cieślak B.: Research methodology of water network failure in terms of renewal.
s.233-242, 2015
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.33

- Typ: 01.04, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
131. Kalda G., Kołek N.: Rozwój energetyki odnawialnej na Podkarpaciu
t.XXXII, s.219-233, 2015
OFICYNA WYDAWNICZA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, CZASOPISMO
INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, z.62
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
132. Szpak D., Tchórzewska-Cieślak B.: Sources of incidental events in collective water supply system.
t.3, s.127-136, 2015
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.35
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
133. Szpak D., Tchórzewska-Cieślak B.: Sources of incidental events in collective water supply system.
t.3(35), s.127-136, 2015
Konferencja: XLIII Zimowa Szkoła Niezawodności "Niezawodność Systemów Technicznych" 11-17.01.2015 Szczyrk
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
134. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: The concept of fuzzy modeling of safety in collective water supply systems using bayesian network.
t.3(23), s.119-126, 2015
Konferencja: XLIII Zimowa Szkoła Niezawodności "Niezawodność Systemów Technicznych" 11-17.01.2015 Szczyrk
Typ: 08.08, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 0.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
135. Tchórzewska-Cieślak B., Szpak D.: The concept of fuzzy modeling of safety in collective water supply systems using bayesian network.
t.3, s.119-126, 2015
WYDAWNICTWO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH,
JOURNAL OF KONBIN, z.35
Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 4.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
136. Włoch A., Rak J.: Models of level diversification assessment of Water Supply Subsystem [w:] Underground Infrastructure of Urban Areas 3, (pod red.) Cezary Madryas, Andrzej Kolonko, Beata Nienartowicz, Arkadiusz Szot
s.237-244, Londyn, 2015
TAYLOR & FRANCIS GROUP
Typ: 02.02, Zasięg: , Liczba punktów: 5.00, Udziały: 50.00%, 50.00%
137. Piegdoń I., Tchórzewska-Cieślak B., Eid M.: Water Distribution Subsystem: system failure analysis on view of Critical Infrastructure (CI) resilience and preparedness enhancement and management.
t.6, s.115-125, 2015
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION (POLSKIE
TOWARZYSTWO BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI), JOURNAL OF
POLISH SAFETY AND RELIABILITY ASSOCIATION, SUMMER SAFETY AND

RELIABILITY SEMINARS, z.3

Typ: 01.04, Zasięg: Międzynarodowy, Liczba punktów: 7.00, Udziały: 33.33%, 33.33%, 33.33%

138. Rak J.: Zaopatrzenie w wodę osób niepełnosprawnych w sytuacjach kryzysowych na przykładzie Rzeszowa

s.36-38, 2015

WYDAWNICTWO SIGMA-NOT SP. Z O.O., GAZ, WODA I TECHNIKA
SANITARNA, z.1

Typ: 01.03, Zasięg: Krajowy, Liczba punktów: 5.00, Udziały: 100.00%