

ARTYKUŁY (18)

1. Analiza numeryczna przepływu wody przez zawór kulowy zamontowany na przewodzie PEX-AI-PEX / Dul Katarzyna, Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna // *INSTAL* - 2015, nr 11, s. 36-39 [MNiSW: 7]
2. Analiza wody w wybranym wodociągu grupowym / Iwanek Małgorzata, Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Chołody Monika // *INSTAL* - 2016, nr 1, s. 40-43
3. Application of numerical modeling in quantitative assessment of BHT dispersion in PE-HD pipes / Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata // *ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING S-CHEMIA I INŻYNIERIA EKOLOGICZNA S* - 2015, nr 2, vol. 22, s. 219-229 [MNiSW: 15]
4. Application of numerical modeling to study of dispersion of bht in polyethylene pipes / Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata // *PROCEEDINGS OF ECOPOLE* - 2014, nr 1, vol. 8, s. 57-65 [MNiSW: 6]
5. Benzene propagation during turbulent flow in pehd water supply pipes / Musz-Pomorska Anna, Widomski Marcin, Kowalska Beata // *ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING* - 2015, nr 4, vol. 41, s. 5-16 [MNiSW: 15]
6. Computational fluid dynamics modeling of benzene propagation in water pipe / Widomski Marcin, Kowalska Beata, Musz-Pomorska Anna // *ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING. A* - 2013, nr 1, vol. 20, s. 99-108 [MNiSW: 6]
7. Computational fluid dynamics and water quality modelling / Widomski Marcin, Kowalska Beata, Musz-Pomorska Anna // *PROCEEDINGS OF ECOPOLE* - 2011, nr 2, vol. 5, s. 467-472 [MNiSW: 5]
8. Influence of polyethylene pipe on the quality of water in a water distribution system / Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Kwietniewski Marian, Musz-Pomorska Anna // *JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT* - 2013, nr 2, vol. 6, s. 1-8
9. Materiały polimerowe w instalacjach wodociągowych i ich wpływ na jakość dostarczanej wody / Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Musz-Pomorska Anna // *MATERIAŁY BUDOWLANE* - 2011, nr 3, s. 73-75 [MNiSW: 6]
10. Modelowanie numeryczne w ilościowej i jakościowej ocenie możliwości rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej / Gajuk Dorota, Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Łagód Grzegorz // *PROCEEDINGS OF ECOPOLE* - 2011, nr 1, vol. 5, s. 209-215 [MNiSW: 5]
11. Numerical modeling in quantitative and qualitative analysis of storm sewage system extension / Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Gajuk Dorota, Łagód Grzegorz // *ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING. A* - 2012, nr 4-5, vol. 19, s. 471-481 [MNiSW: 7]

12. Numerical modelling in quantitative and qualitative analysis of storm sewage system operational conditions / Chmielewska Agnieszka, Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Łagód Grzegorz, Mazurek Wojciech // PROCEEDINGS OF ECOPOLE - 2012, nr 2, vol. 6, s. 487-492 [MNiSW: 5]
13. Ocena wpływu wykładziny cementowej w rurociągach żeliwnych na jakość przesyłanej nimi wody – badania wstępne. / Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Kwietniewski Marian, Musz-Pomorska Anna, Wąsowski Jacek // GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA - 2011, nr 2, s. 42-46 [MNiSW: 6]
14. Quantitative and qualitative numerical analysis of operational conditions of stormwater system / Chmielewska Agnieszka, Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Łagód Grzegorz, Mazurek W. // ECOLOGICAL CHEMISTRY AND ENGINEERING. A - 2013, nr 12, vol. 20, s. 1397-1410 [MNiSW: 6]
15. Straty ciśnienia na zaworze antyskażeniowym - badania laboratoryjne i modelowe / Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Iwanek Małgorzata // GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA - 2012, nr 9, s. 380-385 [MNiSW: 6]
16. Wpływ materiałów rur polietylenowych na jakość wody / Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata, Widomski Marcin // GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA - 2015, nr 1, s. 2-6 [MNiSW: 11]
17. Zakres wdrażania Zintegrowanych Systemów Zarządzania Infrastrukturą Techniczną (ZSZIT) w przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji średniej wielkości / Kwietniewski Marian, Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Chudzicki Jarosław, Miszta-Kruk Katarzyna, Musz-Pomorska Anna, Mierzwa A., Zygmuntowicz Anna // GAZ, WODA I TECHNIKA SANITARNA - 2015, nr 6, s. 217-222 [MNiSW: 11]
18. Zintegrowany System Zarządzania Infrastrukturą Techniczną na przykładzie wodociągów puławskich / Kwietniewski Marian, Chudzicki Jarosław, Miszta-Kruk Katarzyna, Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Musz-Pomorska Anna, Mierzwa A // INŻYNIERIA BEZWYKOPOWA - 2012, nr 6, s. 78-80

Referaty (3)

1. Multivariate analysis and sanitary wastewater system decision making for rural settlement / Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Matczak A. // W: II Miżnarodna Naukovo-Praktična Konferenciâ „Čista Voda. Fundamental'ni, Prikladni ta Promislovi Aspekti”, 8-11 žovtnâ 2014, Kiïv, Ukraïni - 2014, s. 34-35
2. Straty ciśnienia na zaworze antyskażeniowym - badania laboratoryjne i modelowe / Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna, Iwanek Małgorzata // W: 4 Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna "Instalacje Wodociągowe i Kanalizacyjne-Projektowanie, Wykonanie, Eksploatacja", 12-13 maja 2011, Warszawa-Dębe - 2011, s. 99-112

3. Wpływ materiału rur polietylenowych na jakość wody / Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata, Widomski Marcin // W: Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna "Zastosowanie Niezawodności i Bezpieczeństwa w Inżynierii Środowiska", 6-7 listopada 2014 roku, Kraków-Dobczyce : [informacje o konferencji] - 2014

Rozdział(8)

1. Analiza numeryczna przepływu wody przez zawór kulowy zamontowany na przewodzie PEX-AL-PEX / Dul Katarzyna, Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna // W: Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody. Vol. 4; [Red:] Zimoch Izabela, Sawiniak Waldemar - Gliwice: Politechnika Śląska, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, 2015, s. 259-279
2. Analiza strat wody w wybranym wodociągu grupowym / Iwanek Małgorzata, Musz-Pomorska Anna, Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Chołody Monika // W: Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody. Vol. 4; [Red:] Zimoch Izabela, Sawiniak Waldemar - Gliwice: Politechnika Śląska, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, 2015, s. 281-289
3. Metody oceny efektywności ekonomicznej inwestycji w projektowaniu gminnej sieci kanalizacji sanitarnej / Ścibior Adriana, Widomski Marcin, Iwanek Małgorzata, Musz-Pomorska Anna // W: Polska Inżynieria Środowiska : prace. T. 1; [Red:] Dudzińska Marzenna, Pawłowski Artur - Lublin: Politechnika Lubelska , 2012, s. 289-298 .- (Monografie - Polska Akademia Nauk. Komitet Inżynierii Środowiska; nr 99)
4. Modelling of water flow through 90 degree elbow installed on pex-al-pex water supply pipeline / Zbiciak P., Widomski Marcin, Musz-Pomorska Anna // W: Water supply and wastewater removal: designing, construction, operation and monitoring: proceedings of the I international scientific - technical conference: [book of abstract]; Lviv: ZUKC, 2015, s. 51-52
5. Numerical modeling of water flow through straight globe valve / Janowska J., Widomski Marcin, Iwanek Małgorzata, Musz-Pomorska Anna // W: Environmental Engineering IV : Conference on Environmental Engineering IV; [Red:] Pawłowski Artur, Dudzińska Marzenna, Pawłowski Lucjan - Boca Raton: CRC Press-Taylor & Francis Group, 2013, s. 41-49 [MNiSW: 10]
6. Numerical modeling of water flow through straight globe valve / Janowska J., Widomski Marcin, Iwanek Małgorzata, Musz-Pomorska Anna // W: Environmental Engineering IV : proceedings of the Conference on Environmental Engineering IV, Lublin, Poland, 3-5 September 2012; [Red:] Pawłowski Artur, Dudzińska Marzenna, Pawłowski Lucjan - London: CRC Press-Taylor & Francis Group, 2013, s. 41-49
7. Ocena wartości współczynnika chropowatości i średnicy wewnętrznej rurociągów wybrane sieci wodociągowej / Musz-Pomorska Anna, Kowalski Dariusz, Kowalska Beata // W: Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody. Praca zbiorowa. Vol 2; [Red:] Zimoch Izabela, Sawiniak Waldemar, Pieczykolan Barbara, Barbusiński Krzysztof - Gliwice: Instytut Inżynierii Wody i Ścieków. Politechnika Śląska, 2011, s. 345-354
8. Oddziaływanie materiału rur polietylenowych na jakość wody w sieci wodociągowej / Kowalska Beata, Kowalski Dariusz, Kwietniewski Marian, Musz-Pomorska Anna // W: Aktualne zagadnienia w uzdatnianiu i dystrybucji wody. Praca zbiorowa. Vol 2; [Red:] Zimoch Izabela, Sawiniak Waldemar, Pieczykolan Barbara, Barbusiński Krzysztof - Gliwice: Instytut Inżynierii Wody i Ścieków. Politechnika Śląska, 2011, s. 317-326