

SESJA POSTEROWA

1. Michał Arciszewski, Maria Zielińska, Agata Klimczak, Maciej Kołodziejczyk - Wykorzystanie markerów genetycznych w procesie rozpoznawania drewna pokradzieżowego
2. Aleksandra Bawiec – Ocena zmian wybranych parametrów fizykochemicznych w fosie miejskiej Wrocławia
3. Dominika Binięda, Bartłomiej Klimek - Analiza lokalizacji stacji rowerów miejskich i ścieżek rowerowych w Lublinie z wykorzystaniem narzędzi ArcGIS
4. Jan Błotnicki, Tomasz Tymiński – Porównanie wybranych metod pomiaru profilu prędkości w korycie otwartym
5. Natalia Brodowska, Mateusz Wójcik – Koncepcja rozwoju przestrzennego infrastruktury sanitarnej w wybranych miejscowościach na terenie gminy Urzędów
6. Piotr Bugajski - Podatność ścieków wstępnie oczyszczonych na biodegradację w oczyszczalni w Nowym Targu
7. Jolanta Dąbrowska, Joanna Kamińska, Katarzyna Pawęska, Aleksandra Bawiec, Radosław Stodolak - Metody oceny wpływu modernizacji oczyszczalni ścieków na jakość wód powierzchniowych
8. Magdalena Gizińska-Górna, Krzysztof Józwiakowski, Michał Marzec, Aneta Pytka-Woszczyło, Agnieszka Listosz – Analiza wpływu hybrydowej gruntowo-roślinnej oczyszczalni ścieków na jakość wód odbiornika
9. Agata Klimczak, Karolina Grabowska, Michał Arciszewski, Maciej Kołodziejczyk - Naturalne odnawianie się drzewostanu jodłowego na powierzchni pokłękowej
10. Alina Kowalczyk-Juško, Agnieszka Listosz, Andrzej Mazur - Stan i perspektywy rozwoju infrastruktury ekoenergetycznej w powiecie bialskim. Część II. Potencjał biomasy
11. Karolina Kurek, Piotr Bugajski - Impact of atmospheric precipitation on the amount of sewage in a small
12. Klaudia Mazur, Michał Maciąg - Wizualizacja geoprzestrzenna Dworca Głównego PKS w Lublinie. Interaktywna mapa na podstawie mapy zasadniczej i pomiarów terenowych
13. Dariusz Młyński, Andrzej Wałęga, Agnieszka Operacz – Porównanie metod hydrologicznych do wyznaczania przepływów środowiskowych w wybranych zlewniach dorzecza górnej Wisły
14. Agnieszka Operacz - Przepływ środowiskowy w energetycznym korzystaniu z wód
15. Janina Piekutin, Adam Gołub – Zmiany jakościowe wód podziemnych wokół zakładów przemysłowych
16. Barbara Sowińska-Świerkosz, Dawid Soszyński - Systemy Informacji Przestrzennej jako narzędzie analizy ładu przestrzennego obszarów wiejskich
17. Krzysztof Wolski, Radosław Stodolak - Modelowanie hydrologiczne wylesianych zlewni górskich
18. Mateusz Wójcik, Natalia Brodowska – Koncepcja rozwoju przestrzennego infrastruktury sanitarnej w wybranych miejscowościach gminy Dzierzkowice
19. Maria Zielińska, Michał Arciszewski, Agata Klimczak, Maciej Kołodziejczyk, Paweł Szabat - Ochrona i zmiany liczebności w populacji rysia euroazjatyckiego w Polsce na przestrzeni wieków
20. Patrycja Pochwatka - Metody delimitacji centrum miasta na przykładzie Lublina