

SPIS TREŚCI

Bożena BABIARZ: Wpływ zmian aktów prawnych na obliczeniową moc ciepłą na potrzeby ogrzewania budynków	5
Krzysztof BORYCZKO, Janusz R. RAK: Rozważania na temat podwyższania niezawodności systemu o podstawowych strukturach niezawodnościowych	17
Galyna KALDA, Marcin WAWRYCA: Zagrożenie elektromagnetyczne środowiska w Polsce	31
Jadwiga KALETA: Proces wymiany jonowej w usuwaniu fenolu z roztworów wodnych	45
Jadwiga KALETA, Dorota PAPCIAK, Alicja PUSZKAREWICZ: Zastosowanie procesu biodegradacji do usuwania wybranych zanieczyszczeń organicznych z wody, ścieków i osadów ściekowych	53
Łukasz KIEŁT, Vyacheslav PISAREV: Analiza zaopatrzenia w energię szklarni typu Venlo za pomocą układu kogeneracyjnego	65
Witold NIEMIEC: Wybrane aspekty prawnej ochrony środowiska w turystyce	85
Dorota PAPCIAK, Justyna ZAMORSKA: Biosorpcja kobaltu z roztworów wodnych z wykorzystaniem drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	95
Vyacheslav PISAREV, Magdalena BIELANICZ: Porównanie systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej domu jednorodzinnego z zastosowaniem pomp ciepła	105
Alicja PUSZKAREWICZ, Jadwiga KALETA, Dorota PAPCIAK: Zastosowanie złóż diatomitowych do usuwania barwy z roztworów wodnych	121

Janusz R. RAK: Rozważania na temat ryzyka poznawalnego i losowego	129
Janusz R. RAK, Galyna KALDA, Łukasz ŻUREK: Zagrożenie radiacyjne w Polsce	141
Adam RYBKA: Problems of the large-panel buildings envelopes	149
Adam RYBKA: Refurbishment of prefabricated multifamily dwelling buildings in Poland	161
Barbara TCHÓRZEWSKA-CIEŚLAK, Janusz R. RAK: Niezawodność operatora systemu wodociągowego	169
Justyna ZAMORSKA, Dorota PAPCIAK: Biosorpcja metali	179