

SPIS TREŚCI

Strona

E. Baszanowska, P. Kamiński, R. Drozdowski, G. von Oppen Elektryczny moment dipolowy atomu He wzbudzonego poprzez zderzenie z jonem He^+ – spektroskopia antykrzyżujących się poziomów	5
A. Czaban Wykorzystanie mikroskopu sił atomowych w badaniach topografii powierzchni elementów łożysk	15
K. Dudzik Wpływ spawania na rozkład twardości w złączu spawanym na przykładzie stopu AW-7020	32
T. Dyl Nagniatanie powierzchni płaskich elementów części maszyn okrętowych	38
M. Frycz Parametry eksploatacyjne poprzecznych łożysk ślizgowych smarowanych ferrocieczą o różnym stężeniu cząstek magnetycznych	49
M. Jeleń, P. Bielecki, Ł. Borawski, Ł. Kasprzak, O. Górecki Kajakiem przez statykę	63
S. Kluj Komputerowo wspomaganą oceną kwalifikacji mechanika wachtowego podczas testów na symulatorze siłowni okrętowej	73
T. Kowalewski System oceny zagrożeń dla operatora siłowni okrętowej wykorzystujący logikę rozmytą	82
R. Krakowski Wpływ podwyższonej temperatury płynu chłodzącego na zwiększenie ekonomiczności pracy tłokowego silnika spalinowego	93
J. Molenda Wpływ wybranych parametrów procesu docierania na temperaturę narzędzia	102
D. Nanowski Współpraca sprężarek chłodniczych z filtrami ssącymi	109

Strona

G. Skorek

Porównanie dwóch układów hydrostatycznych ze sterowaniem dławieniowym –
zasada działania, rozkład ciśnień oraz straty mocy 115

**Lista recenzentów Zeszytów Naukowych Akademii Morskiej w Gdyni
w roku 2011**

131