

Automatyka	prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
Automatyka i robotyka	prof. dr hab. inż. Zygmunt Kitowski
Automatyka i robotyka z teorią sterowania	prof. dr hab. inż. Zygmunt Kitowski
Automatyka okrętowa	dr hab. inż. Bogdan Żak
Automatyka systemów energetycznych	dr hab. inż. Bogdan Żak
Budowa i teoria okrętu	kmdr por. dr inż. Marcin Zacharewicz
Chemia wody, paliw i smarów	dr inż. Marek Łutowicz
Chłodnictwo, wentylacja i klimatyzacja okrętowa	kmdr por. dr inż. Bogdan Pojawa
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	kmdr por. dr inż. Piotr Szymak
Eksploatacja elektrycznych urządzeń okrętowych	dr inż. Jerzy Witkowski
Eksploatacja mechatronicznych urządzeń okrętowych	dr inż. Jerzy Witkowski
Eksploatacja obiektów mechatronicznych	Grzegorz Grzeczk
Eksploatacja okrętowych urządzeń okrętowych	dr hab. inż. Bogdan Żak
Eksploatacja siłowni okrętowych i urządzeń pomocniczych	dr inż. Jerzy Witkowski
Elektroenergetyka okrętowa	kmdr por. dr inż. Karol Listewnik
Elektronika	kmdr por. dr inż. Piotr Szymak
Elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Zygmunt Kitowski
Elektrotechnika i elektronika	prof. dr hab. inż. Zygmunt Kitowski
Elektryczne urządzenia okrętowe	kmdr por. dr inż. Grzegorz Grzeczk
Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe	dr inż. Jerzy Witkowski
Energoelektronika okrętowa	kmdr por. dr inż. Piotr Szymak
Ergonomia i BHP	kmdr dr inż. Józef Małcki
Grafika inżynierska	kmdr por. dr inż. Leszek Flis
Informatyka stosowana	dr hab. inż. Jerzy Garus
Inżynieria wytwarzania	kmdr por. dr inż. Bogdan Szturomski
Komputerowe wspomaganie projektowania	kmdr por. dr inż. Bogdan Szturomski
Komputerowe wspomaganie inżynierii	dr hab. inż. Jerzy Garus
Konstrukcja i eksploatacja maszyn	dr inż. Stanisław Bruski
Konstrukcja i eksploatacja maszyn	dr inż. Stanisław Bruski
Konstrukcja maszyn	dr inż. Stanisław Bruski
Kotły okrętowe	kmdr dr inż. Tomasz Lus
Maszyny i napędy elektryczne	dr inż. Jerzy Witkowski
Maszyny i urządzenia okrętowe	kmdr por. dr inż. Tomasz Kniaziewicz
Materiałoznawstwo okrętowe	dr hab. inż. Zdzisław Zatorski
Mechanika analityczna	dr hab. inż. Marek Sperski
Mechanika płynów	dr hab. inż. Marek Sperski
Mechanika techniczna	dr hab. inż. Marek Sperski
Mechanika techniczna	dr hab. inż. Marek Sperski
Metody numeryczne	prof. dr hab. inż. Stanisław Dobrociński
Metrologia i systemy pomiarowe	kmdr por. dr inż. Grzegorz Grzeczk
Napędy elektryczne	dr inż. Jerzy Witkowski
Napędy okrętowe	kmdr dr hab. inż. Andrzej Grzędziela
Nauka o materiałach	dr hab. inż. Zdzisław Zatorski
Ochrona środowiska morskiego	kmdr por. dr inż. Tomasz Kniaziewicz
Okrętowe elementy automatyki	dr hab. inż. Bogdan Żak
Podstawy mechatroniki	dr hab. inż. Bogdan Żak

Podstawy sterowania procesami zalecanymi	dr Marek Zalecki
Podstawy telekomunikacji	kmr por. dr inż. Piotr Szymak
Praktyka zakładowa	kmr ppor. mgr inż. Krzysztof Świętek
Projekt przejściowy	dr inż. Stanisław Bruski
Rysunek techniczny	kmr dr inż. Wojciech Jurczak
Sensory i pomiary przemysłowe	kmr ppor. dr inż. Marcin Zacharewicz
Siłownie okrętowe	kmr dr hab. inż. Andrzej Grządziela
Siłownie okrętowe i mechanizmy pancerza	kmr dr hab. inż. Andrzej Grządziela
Sterowniki programowalne i digitalizacja procesów	kmr dr inż. Piotr Szymak
Symulator siłowni okrętowych	kmr dr inż. Tomasz Lus
Systemy czasu rzeczywistego	kmr dr inż. Józef Małecki
Systemy hydrauliki i pneumatyki	dr inż. Marek Łutowicz
Systemy mikrokomputerowe	kmr dr inż. Józef Małecki
Systemy operacyjne	mgr inż. Mieczysław Kruczko
Systemy wspomagania decyzyjnego	dr hab. inż. Józef Lisowski
Systemy zabezpieczeń elektrycznych	mgr inż. Jerzy Wiskowski
Technika cyfrowa	dr hab. inż. Jerzy Garus
Technika mikroprocesorowa	kmr dr inż. Józef Małecki
Technologia informacyjna	dr hab. inż. Jerzy Garus
Technologia remontów i badania	dr inż. Ryszard Żadąg
Teoria mechanizmów i maszyn	dr hab. inż. Stanisław Dobrociński
Termodynamika techniczna	kmr por. dr inż. Bogdan Pojawa
Układy pomiarowo sygnałowe i technika pomiarowa	kmr ppor. dr inż. Grzegorz Grzeczka
Współczesne metody pomiarowe	kmr ppor. dr inż. Grzegorz Grzeczka
Wytrzymałość materiałów	prof. dr hab. inż. Stanisław Dobrociński
Zarządzanie bezpieczną eksploatacją	dr inż. Ryszard Żadąg
Zintegrowane systemy wyważania	dr inż. Zdzisław Zatorski