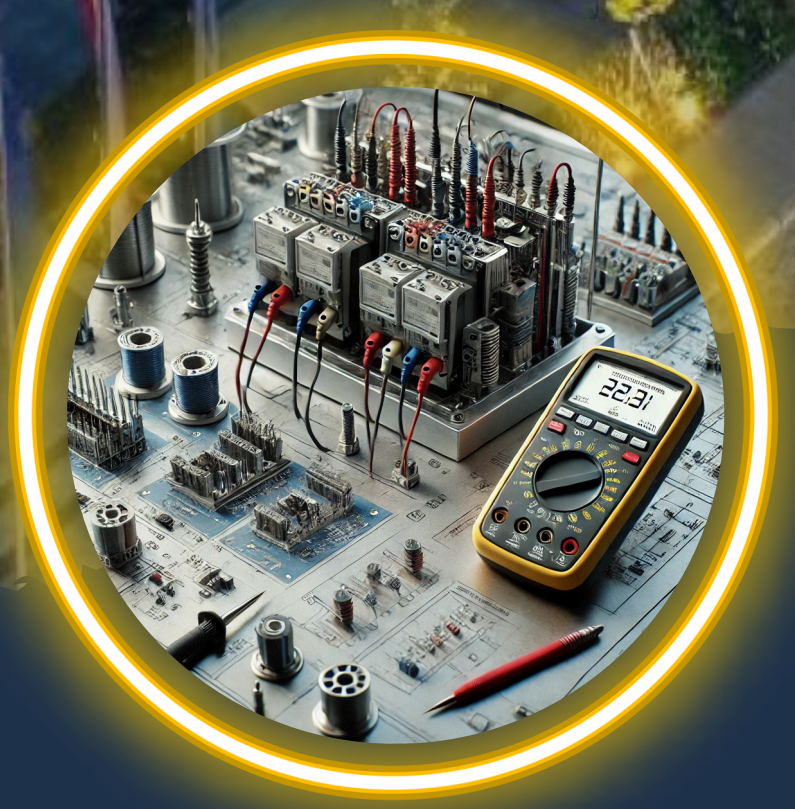


UNIWERSYTET MORSKI




**STUDIUM Z NAMI
ZOSTAŃ INŻYNIEREM**

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI




ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

-  ELEKTRONIKA PROGRAMOWALNA
-  SYSTEMY I SIECI TELEINFORMATYCZNE
-  SYSTEMY ELEKTRONIKI MORSKIEJ

ELEKTROTECHNIKA

-  AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
-  ELEKTROAUTOMATYKA OKRĘTOWA

INFORMATYKA

-  APLIKACJE INTERNETOWE I MOBILNE
-  APLIKACJE INTERNETU RZECZY

ODWIEDŹ NAS

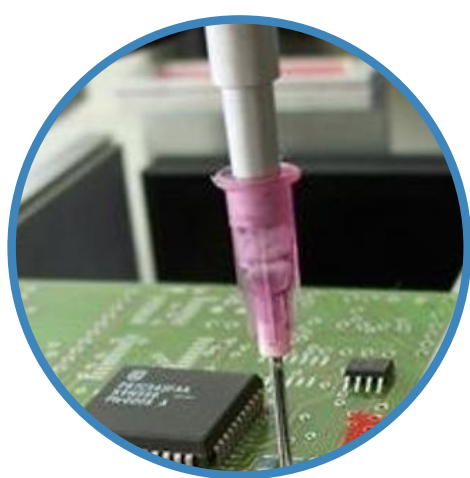
www.we.umg.edu.pl

prod.nauka@we.umg.edu.pl

ZGŁOŚ SIĘ NA WARSZTATY

WARSZTATY

PRZYJEDŹ DO NAS NA BEZPŁATNE WARSZTATY



» Projektowanie i konstrukcja urządzeń elektronicznych

» Optoelektronika

» Programowanie w języku Python

» Programowanie w środowisku Matlab

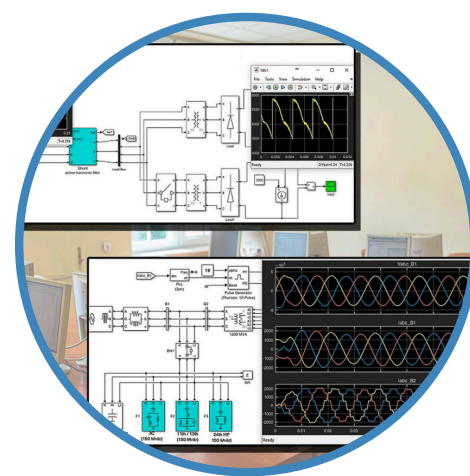
» Programowanie aplikacji mobilnych

» Silnik DC, a sterownik PLC

» Program do obliczeń inżynierskich MatchCad

» Metody transmisji danych w sieci Internet

» Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość jako narzędzia wspierające edukację



» Systemy kontrolno-pomiarowe na statkach. Pomiary wielkości nieelektrycznych na statkach, jak temperatury, ciśnienia, poziomu zanurzenia

» Poznaj świat mikrokontrolerów, warsztaty z Techniki Mikroprocesorowej

» Zaawansowane pomiary z wykorzystaniem środowiska LabVIEW

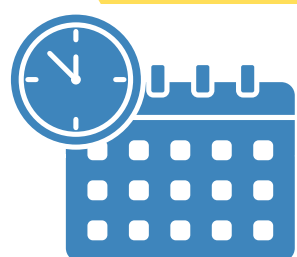
» Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa - GMDSS - zajęcia na symulatorze

» Praca elektrowni okrętowej, symulator rzeczywisty elektrowni okrętowej

» Podstawy elektrotechniki - Pomiar wielkości elektrycznych (moc, napięcie, prąd)

» Łączność morska od radiotelegrafii Morse'a do radiokomunikacji satelitarnej

ZAPISZ SIĘ NA BEZPŁATNE SZKOLENIA



» Programowanie obiektowe C++, C#, Java

» Kurs Arduino - wprowadzenie do systemów wbudowanych

» Programowanie aplikacji mobilnych

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

WYKŁADY POPULARNONAUKOWE

stacjonarnie/
online



Synergia OZE i Elektromobilności



Diody LED mocy we współczesnych systemach oświetleniowych



Energy Harvesting w otaczającym nas świecie.



Wyzwania dla współczesnej automatyki przemysłowej w dobie transformacji do Industry 4.0



Zastosowanie algorytmu genetycznego do rozwiązywania problemów optymalizacyjnych

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

WYKŁADY POPULARNONAUKOWE

stacjonarnie/
online



Zastosowanie akustyki podwodnej w
technice morskiej



Diagnostyka techniczna maszyn i urządzeń
elektrycznych



Systemy OZE niezależne od sieci energetycznej



Czym jest wysokie napięcie