



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
telefon (+48 91) 480 99 55, (+48 91) 480 98 42
www.am.szczecin.pl, e-mail: de@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

KOMUNIKAT DZIEKANA WYDZIAŁU MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE z dnia 01.03.2021 r.

dot. organizacji zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych na kierunku Mechatronika w związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się epidemii COVID – 19

Zajęcia dydaktyczne w semestrze letnim w roku akademickim 2020/2021 na kierunku Mechatronika będą odbywały się zgodnie z poniższym:

Rok	Przedmiot	Realizacja
I	Język angielski (laboratorium)	online
I	Wychowanie fizyczne (laboratorium)	online/ stacjonarnie
I	Matematyka (wykład)	online
I	Matematyka (ćwiczenia)	online
I	Fizyka (wykład)	online
I	Fizyka (laboratorium)	online
I	Informatyka i języki programowania (wykład)	online
I	Informatyka i języki programowania (laboratorium)	online
I	Elektrotechnika (laboratorium)	stacjonarnie
I	Aparaty i urządzenia elektryczne (wykład)	online
I	Aparaty i urządzenia elektryczne (lab.)	online/ stacjonarnie
I	Maszyny elektryczne (wykład)	online
I	Elektronika (wykład)	online
I	Metrologia (lab.)	online
I	Automatyka (ćwiczenia)	online
I	Grafika inżynierska i rysunek techniczny elektryczny (laboratorium)	online
I	Ochrona środowiska morskiego i statku (wykład)	online
II	Język angielski (laboratorium)	online

II	Wychowanie fizyczne (laboratorium)	online/ stacjonarnie
II	Informatyka i języki programowania (wykład)	online
II	Informatyka i języki programowania (laboratorium)	online
II	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe (laboratorium)	stacjonarnie
II	Technika wysokich napięć (wykład)	online
II	Technika wysokich napięć (laboratorium)	stacjonarnie
II	Elektronika (laboratorium)	online
II	Technika cyfrowa (laboratorium)	online/ stacjonarnie
II	Przetworniki pomiar. i urządzenia wykonawcze systemów sterowania (laboratorium)	online
II	Przetwarzanie sygnałów (laboratorium)	online
II	Teoria sterowania (wykład)	online
II	Napędy hydrauliczne (wykład)	online
II	Napędy hydrauliczne (laboratorium)	online/ stacjonarnie
II	Sterowniki programowalne (laboratorium)	online
II	Sieci komputerowe (wykład)	online
II	Sieci komputerowe (laboratorium)	online
II	Systemy sterowania tłokowych silników spalinowych (wykład)	online
II	Chłodnictwo, wentylacja i klimatyzacja okrętowa (wykład)	online
II	Teoria i budowa okrętu (wykład)	online

III	Język angielski (laboratorium)	online
III	Wychowanie fizyczne (laboratorium)	online
III	Technologie informacyjne (wykład)	online
III	Systemy automatyki okrętowej (wykład)	online
III	Systemy automatyki okrętowej (laboratorium)	online
III	Technologia remontów (wykład)	online
III	Technologia remontów (laboratorium)	stacjonarnie
III	Budowa okrętu i wyposażenie pokładowe (wykład)	online
III	Chłodnictwo, klimatyzacja i wentylacja (wykład)	online
III	Chłodnictwo, klimatyzacja i wentylacja (laboratorium)	stacjonarnie
III	Ochrona środowiska morskiego (wykład)	online
III	Ochrona środowiska morskiego (laboratorium)	stacjonarnie
III	Siłownie okrętowe (wykład)	online
III	Siłownie okrętowe (symulator)	stacjonarnie
III	Automatyka okrętowa (laboratorium)	online
III	Bezpieczna eksploatacja elektrycznych urządzeń okręt. (wykład)	online
III	Bezpieczna eksploatacja elektrycznych urządzeń okręt. (laboratorium)	online/ stacjonarnie
III	Systemy okrętowe łączności i nawigacyjne (wykład)	online
III	Systemy okrętowe łączności i nawigacyjne (laboratorium)	online
III	Maszyny elektryczne i napędy elektryczne (wykład)	online

III	Maszyny elektryczne i napędy elektryczne (laboratorium)	online/ stacjonarnie
IV	Wychowanie fizyczne (laboratorium)	online
IV	Nauka o pracy i kierowaniu (wykład)	online
IV	Organizacja nadzoru (wykład)	online
IV	Organizacja nadzoru (ćwiczenia)	online
IV	Energoelektroniczne przetwarzanie energii elektrycznej (wykład)	online
IV	Energoelektroniczne przetwarzanie energii elektrycznej (laboratorium)	online/ stacjonarnie
IV	Robotyka (wykład)	online
IV	Robotyka (ćwiczenia)	online
IV	Robotyka (laboratorium)	online
IV	Aparaty wysokich napięć (wykład)	online
IV	Aparaty wysokich napięć (laboratorium)	stacjonarnie
IV	Seminarium dyplomowe (wykład)	online
IV	Systemy okrętowe łączności i nawigacyjne (wykład)	online
IV	Systemy okrętowe łączności i nawigacyjne (laboratorium)	online

„*” zajęcia prowadzone online z wykorzystaniem platformy MS Teams

Zajęcia stacjonarne będą odbywały się zgodnie z obowiązującymi w AMS procedurami.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki AMS

dr inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. AMS