



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 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 18.09.2020 r.

**dot. organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021
w związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się epidemii COVID – 19**

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

Rok	Przedmiot	Realizacja
I	Język angielski (lab.)	stacjonarnie
I	Matematyka (wykład)	on-line*
I	Matematyka (ćwiczenia)	stacjonarnie
I	Fizyka (wykład)	on-line*
I	Fizyka (lab.)	stacjonarnie
I	Informatyka i języki programowania (wykład)	on-line*
I	Informatyka i języki programowania (lab.)	stacjonarnie
I	Elektrotechnika (wykład)	stacjonarnie
I	Elektrotechnika (ćwiczenia)	stacjonarnie
I	Inżynieria materiałowa (wykład)	on-line*
I	Chemia materiałów elektrotechnicznych i cieczy eksploatacyjnych (wykład)	on-line*
I	Metrologia (wykład)	on-line*
I	Automatyka (wykład)	on-line*
I	Grafika inżynierska i rysunek techniczny elektryczny (lab.)	stacjonarnie
I	Ochrona środowiska morskiego i statku (wykład)	on-line*
I	Ochrona środowiska morskiego i statku (ćwiczenia)	stacjonarnie
II	Język angielski (lab.)	on-line*
II	Wychowanie fizyczne (lab.)	stacjonarnie

II	Matematyka (wykład)	on-line*
II	Matematyka (ćwiczenia)	on-line*
II	Informatyka i języki programowania (lab.)	stacjonarnie
II	Maszyny elektryczne (lab.)	stacjonarnie
II	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe (wykład)	on-line*
II	Technika wysokich napięć (wykład)	on-line*
II	Elektronika (wykład)	on-line*
II	Elektronika (lab.)	stacjonarnie
II	Technika cyfrowa (wykład)	on-line*
II	Przetworniki pomiar. i urządzenia wykonawcze systemów sterowania (wykład)	on-line*
II	Przetwarzanie sygnałów (wykład)	on-line*
II	Automatyka (lab.)	stacjonarnie
II	Automatyka (symulator)	stacjonarnie
II	Sterowniki programowalne (wykład)	on-line*
II	Sterowniki programowalne (lab.)	stacjonarnie
III	Język angielski (lab.)	on-line*
III	Wychowanie fizyczne (lab.)	stacjonarnie
III	Ochrona własności intelektualnej (wykład)	on-line*
III	Automatyka i robotyka (wykład)	on-line*
III	Automatyka i robotyka (lab.)	stacjonarnie
III	Teoria sterowania (wykład)	on-line*
III	Teoria sterowania (lab.)	stacjonarnie
III	Komputerowe wspomaganie w mechatronice (wykład)	on-line*
III	Komputerowe wspomaganie w mechatronice (lab.)	stacjonarnie
III	Zaawansowane systemy informatyczne (wykład)	on-line*
III	Zaawansowane systemy informatyczne (lab.)	stacjonarnie
III	Elektrotechnika okrętowa (wykład)	on-line*
III	Elektrotechnika okrętowa (lab.)	stacjonarnie
III	Automatyka okrętowa (wykład)	on-line*
III	Automatyka okrętowa (lab.)	stacjonarnie
III	Tłokowe silniki spalinowe i ich systemy sterowania (wykład)	on-line*
III	Tłokowe silniki spalinowe i ich systemy sterowania (lab.)	stacjonarnie
III	Siłownie okrętowe (wykład)	on-line*
III	Siłownie okrętowe (lab.)	stacjonarnie
III	Maszyny elektryczne i napędy elektryczne (wykład)	on-line*
IV	Praktyka morska - brak zajęć dydaktycznych	

„*” zajęcia prowadzone on-line z wykorzystaniem platformy Moodle lub MS Teams

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

DZIEKAN
 Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki AMS

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