



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 17.01.2022 r.

dot. organizacji zajęć dydaktycznych na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2021/2022 w związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się epidemii COVID – 19

Zajęcia dydaktyczne na studiach niestacjonarnych na kierunku Mechatronika w roku akademickim 2021/2022 będą odbywały się zgodnie z poniższym:

| Rok | Przedmiot | Realizacja |
|-----|--|--------------|
| II | Język angielski (laboratorium) | online* |
| II | Język angielski (projekt) | online* |
| II | Matematyka (wykład) | online* |
| II | Matematyka (ćwiczenia) | online* |
| II | Matematyka (projekt) | online* |
| II | Informatyka i języki programowania (laboratorium) | online* |
| II | Informatyka i języki programowania (projekt) | online* |
| II | Inżynieria materiałowa (wykład) | online* |
| II | Aparaty i urządzenia elektryczne (wykład) | online* |
| II | Aparaty i urządzenia elektryczne (laboratorium) | stacjonarnie |
| II | Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe (wykład) | online* |
| II | Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe (laboratorium) | stacjonarnie |
| II | Technika wysokich napięć (wykład) | online* |
| II | Technika wysokich napięć (laboratorium) | stacjonarnie |
| II | Technika wysokich napięć (projekt) | online* |
| II | Technika cyfrowa (wykład) | online* |
| II | Technika cyfrowa (laboratorium) | online* |
| II | Technika cyfrowa (projekt) | online* |

| | | |
|----|---|--------------|
| II | Przetworniki pomiarowe i urządzenia wykonawcze (wykład) | online* |
| II | Przetworniki pomiarowe i urządzenia wykonawcze (laboratorium) | online* |
| II | Przetworniki pomiarowe i urządzenia wykonawcze (projekt) | online* |
| II | Przetwarzanie sygnałów (wykład) | online* |
| II | Przetwarzanie sygnałów (laboratorium) | online* |
| II | Automatyka (wykład) | online* |
| II | Automatyka (ćwiczenia) | online* |
| II | Automatyka (symulator) | stacjonarnie |
| II | Sterowniki programowalne (wykład) | online* |
| II | Sterowniki programowalne (laboratorium) | stacjonarnie |
| II | Sieci komputerowe (wykład) | online* |
| II | Sieci komputerowe (laboratorium) | online* |

„*” zajęcia prowadzone on-line 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. elekt. okręt. Maciej Kozak, prof. AMS