

20 kwietnia, 2021 r.

## KIERUNEK NAWIGACJA PRAWO POWTARZANIA PRZEDMIOTU – semestr letni 2020/2021

Wszyscy studenci, którzy uzyskali decyzję o **Prawie powtarzania przedmiotu** są zobowiązani do:

- 1/ uczestniczenia w dodatkowych zajęciach dydaktycznych, jeżeli są one wyznaczone;
- 2/ dotrzymania wyznaczonego w decyzji Dziekana terminu rozliczenia;
- 3/ zapoznania się z ogłoszeniami i materiałami w kursach PP na platformie Moodle;
- 4/ zgłoszenia się do wyznaczonych nauczycieli, którzy określą warunki i sposób rozliczenia przedmiotu.

Przedmiot/semestr	Aktualna jednostka dydaktyczna nauczyciela	Kierownik jednostki lub nauczyciel odpowiedzialny za przeprowadzenie PP
<b>Jednostki dydaktyczne poza Wydziałem Nawigacyjnym</b>		
Wychowanie fizyczne – semestr 1, 3, 4	SWFiS	mgr A. Lipecki
Technologie informacyjne – semestr 2	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Katedra Informatyki	dr inż. Łukasz Nozdrzykowski/ dr inż. Paweł Banas
Matematyka – semestr 3	IMFiCh/ ZM	dr Anna Pańka
Fizyka – semestr 1, 2	IMFiCh/ ZF	dr B. Bieg
Automatyka – semestr 5 i 6	Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki Katedra Elektrotechniki i Energoelektroniki	dr hab. Maciej Kozak, prof. AMS
Język angielski – semestr 1, 2, 3, 4	SNJO	mgr Magda Kosińska
Elektrotechnika i elektronika – semestr 1	Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki Katedra Elektrotechniki i Energoelektroniki / WCK WMiE	dr hab. Maciej Kozak, prof. AMS mgr inż. Andrzej Zarębski mgr inż. Andrzej Dreas
Elektrotechnika i elektronika – semestr 2	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Katedra Elektroniki i Telekomunikacji	dr inż. Łukasz Nozdrzykowski/ dr inż. Piotr Majzner
Łączność morską – semestr 5, 6	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Katedra Elektroniki i Telekomunikacji	dr inż. Łukasz Nozdrzykowski/ dr inż. Piotr Majzner
Informatyka – semestr 1	Wydział Informatyki i Telekomunikacji Katedra Informatyki	dr inż. Łukasz Nozdrzykowski/ mgr inż. Janusz Magaj
<b>Jednostki dydaktyczne Wydziału Nawigacyjnego</b>		
Nawigacja – semestr 1	Wydziałowe Centrum Kształcenia WN Katedra Nawigacji Morskiej	mgr inż. kpt.ż.w. Remigiusz Dzikowski/ mgr inż. Ewelina Chłopińska
Nawigacja – semestr 2	Wydziałowe Centrum Kształcenia WN	mgr inż. Jadwiga Grzeszak
Nawigacja – semestr 3	Katedra Nawigacji Morskiej	dr inż. Kinga Łazuga
Nawigacja – semestr 4	Katedra Nawigacji Morskiej	mgr inż. Ewelina Chłopińska
Nawigacja – semestr 5, 6	Wydziałowe Centrum Kształcenia Katedra Nawigacji Morskiej	mgr inż. Barbara Kwiecińska dr inż. kpt.ż.w. K Pleskacz
Meteorologia i Oceanografia – semestr 2, 3	Wydziałowe Centrum Kształcenia WN	dr Piotr Medyna
Urządzenia nawigacyjne – semestr 1	Katedra Inżynierii Ruchu Morskiego	dr inż. Marcin Przywarty
Urządzenia nawigacyjne – semestr 2 i 3	Katedra Symulacji Morskich	dr inż. Stefan Jankowski

Urządzenia nawigacyjne – semestr 4 i 6	Wydziałowe Centrum Kształcenia	dr inż. Wiesław Juszkiewicz
Budowa i stateczność statku – semestr 1 i 2	Katedra Oceanotechniki i Budowy Okrętów	dr inż. Paweł Chorab
Budowa i stateczność statku – semestr 3	Wydziałowe Centrum Kształcenia	mgr inż. January Szafraniak
Budowa i stateczność statku – semestr 4	Wydziałowe Centrum Kształcenia	dr inż. Zbigniew Szozda
Manewrowanie statkiem – semestr 4 i 6	Katedra Symulacji Morskich	dr hab. inż. Jarosław Artyszuk
Manewrowanie statkiem – semestr 5	Katedra Symulacji Morskich	dr hab. inż. Jarosław Artyszuk
Przewozy morskie – semestr 5	Katedra Ratownictwa i Zarządzania Ryzy- kiem	mgr inż. Monika Hapanionek
Bezpieczeństwo statku – semestr 5 i 6	Wydziałowe Centrum Kształcenia	dr inż. Jerzy Hajduk, prof. AMS
BiHP na statku – semestr 1	Wydziałowe Centrum Kształcenia	dr inż. Dorota Jarząbek
Seminarium dyplomowe – semestr 5	Katedra Nawigacji Morskiej	dr hab. inż. Maciej Gućma, prof. AMS
Morski przemysł badawczo- wzrostowy – semestr 4	Katedra Oceanotechniki i Budowy Okrętów	dr inż. inż. Tomasz Abramow- ski, prof. AMS
Zarządzanie ryzykiem w transporcie – semestr 4	Katedra Inżynierii Ruchu Morskiego	prof. dr hab. Lucjan Gućma
Konstrukcja maszyn i grafika inżynierska – semestr 1	Katedra Oceanotechniki i Budowy Okrętów	dr inż. Paweł Chorab