



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE



**Instytut Inżynierii Ruchu Morskiego
Centrum Inżynierii Ruchu Morskiego**

REGULAMIN LABORATORIUM SYMULATORÓW NAWIGACYJNO-MANEWROWYCH

Laboratorium należy organizacyjnie do Centrum Inżynierii Ruchu Morskiego w Instytucie Inżynierii Ruchu Morskiego. Regulamin jest ważny od roku 2008/2009.

Celem zajęć w laboratorium jest (w zależności od realizowanego przedmiotu):

- doskonalenie umiejętności prowadzenia statku zgodnie z MPDM i procedurami pełnienia wachty (taking action to avoid close quarters situations in accordance with the COLREGS and watchkeeping procedures) zgodnie z Konwencją **STCW78 z późniejszymi zmianami** (International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers),
- doskonalenie umiejętności planowania i prowadzenia nawigacji przy pomocy metod terestrycznych, ARPA, AIS i ECDIS (voyage planning and navigation by terrestrial, ARPA, AIS and ECDIS),
- współpraca jednostek w ramach operacji poszukiwania i ratownictwa (cooperation in search and rescue operations),
- doskonalenie umiejętności manewrowania statkiem (basic and advanced ship handling),
- realizacja kształcenia inżynierskiego zgodnie z wymogami uzyskania dyplomu Wyższej Uczelni zatwierdzonymi przez właściwe ministerstwo.

I ZASADY OGÓLNE

1. Laboratorium mieści się w klimatyzowanych salach 412 - 414, w których znajdują się stanowiska ćwiczeniowe z mostkami nawigacyjnymi symulowanych statków.
2. Zajęcia laboratoryjne odbywają się według umieszczonego w gablocie harmonogramu i tematyki. Każdy ćwiczący zobowiązany jest odbyć na początku zajęć szkolenie BHP oraz zgłosić ewentualne przeciwwskazania zdrowotne do uczestnictwa w zajęciach (1,5h w pozycji stojącej, oddziaływanie szerokokątnej wizualizacji na błędnie – choroba lokomocyjna, efekty klaustrofobiczne).
3. Nie można dokonywać samowolnych wyłączeń konsol manewrowo-nawigacyjnych, komputerów ARPA i ECDIS oraz zmieniać ustawień klimatyzacji.
4. O każdym uszkodzeniu aparatury lub jej wadliwej pracy należy natychmiast zawiadomić prowadzącego zajęcia.
5. Podczas zajęć nie należy opuszczać swojego mostka nawigacyjnego.
6. **Obowiązuje zakaz palenia tytoniu, picia napojów i spożywania pokarmów oraz prowadzenia głośnie rozmów.**
7. **Wszelkie naruszenia zasad bezpieczeństwa będzie skutkowało postępowaniem przewidzianym w regulaminie studiów. Poważne uchybienia będą surowo karane!**
8. Nieusprawiedliwione spóźnienia na zajęcia traktowane będą **jako nieobecność**.
9. Całokształt spraw organizacyjnych nadzorują prowadzący zajęcia.



II WARUNKI WYKONANIA I ZALICZENIA ĆWICZEŃ

1. **Student zobowiązany jest przygotować się do zajęć laboratoryjnych na podstawie wskazanej literatury, wykładów oraz instrukcji do ćwiczenia.** Podkreśla się, że w wielu przypadkach wiadomości podawane na wykładach i zawarte w instrukcjach nie są dostępne w literaturze przedmiotu.
2. W trakcie ćwiczenia zostanie sprawdzona wiedza studenta w formie werbalnej zgodnie z zakresem przygotowania teoretycznego podanym w tematyce zajęć.
3. Na zaliczenie ćwiczenia składa się ocena z przygotowania teoretycznego i ocena prowadzącego-instruktora za wykonanie ćwiczenia zgodnie z celem zajęć.
4. Ocenę 2,0 można poprawiać tylko 2 razy **i tylko na konsultacjach** u prowadzącego zajęcia. Brak poprawy za drugim razem skutkuje brakiem zaliczenia danego ćwiczenia i w konsekwencji NIEZALICZENIEM laboratorium. Możliwe jest ubieganie się o zaliczenie poprawkowe w przypadku spełnienia warunków końcowych.

III WARUNKI KOŃCOWE

1. Zaliczenie laboratorium wymaga **systematycznego zaliczania poszczególnych ćwiczeń.**
2. Prowadzący podają termin konsultacji, na których można poprawić oceny niedostateczne.
3. Harmonogram ćwiczeń jest podany na początku semestru.
4. Tematyka zajęć i regulamin dostępny jest na stronie www: <http://cirm.am.szczecin.pl>, Dział: *Studenci*
5. W przypadku zaległości w zaliczeniu dwóch ćwiczeń, zostaje wysłane do Dziekana zawiadomienie o potencjalnej możliwości NIEZALICZENIA laboratorium.
6. W przypadku zaległości w zaliczeniu trzech ćwiczeń, Dziekan zostaje poinformowany o NIEZALICZENIU laboratorium.
7. Nie ma możliwości odrobienia ćwiczeń w przypadku nieobecności.
8. Nieobecność nieusprawiedliwiona powoduje zawiadomienie Dziekana o NIEZALICZENIU laboratorium.
9. Warunkiem zaliczenia laboratorium jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń.
10. Nieusprawiedliwione nieobecności skutkują niedopuszczeniem do ewentualnego zaliczenia poprawkowego i komisyjnego.
11. Istnieje możliwość przepisania oceny z realizowanego przedmiotu studentom powtarzającym semestr począwszy od oceny 4,0. Ocena niższa zobowiązuje do uczęszczania na zajęcia i zaliczeniu ich zgodnie z regulaminem.

Kierownik Centrum IRM

