

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGYNazwa modułu: **Wychowanie fizyczne 2**Rok akademicki: **2015/2016** Kod: **RBM-2-215-II-s** Punkty ECTS: **0**Wydział: **Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn** Specjalność: **Informatyka w inżynierii mechanicznej**Poziom studiów: **Studia II stopnia** Forma i tryb studiów: **Stacjonarne**Język wykładowy: **Polski** Profil kształcenia: **Ogólny i praktyczny** Semestr: **2**Strona www: **<http://www.swfis.agh.edu.pl/>**Osoba odpowiedzialna: **mgr Śliwa Jacek (jsliwa@agh.edu.pl)**

Osoby prowadzące:

Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Posiada wiedzę związaną z wpływem ćwiczeń fizycznych na zdrowie i uświadamia sobie potrzebę zdrowego stylu życia. Potrafi dobrać i zastosować najbardziej odpowiednią dla siebie formę ruchu.		
Umiejętności			
M_U001	Potrafi zorganizować pierwszą pomoc przedmedyczną i rozumie potrzebę jej udzielania.		
M_U002	Posiada umiejętność współpracy w zespole. Potrafi zmotywować siebie i zespół do osiągnięcia wyznaczonych celów.		
M_U003	Posiada podstawy zasad organizacji zawodów sportowych. Zna zasady postępowania "fair play".		
M_U004	Posiada umiejętności techniczne, taktyczne oraz znajomość podstawowych zasad i przepisów pozwalających na udział w wybranych grach zespołowych. Potrafi pływać i rozróżniać style pływackie.		

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć											
		Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	
Wiedza													
M_W001	Posiada wiedzę związaną z wpływem ćwiczeń fizycznych na zdrowie i uświadamia sobie potrzebę zdrowego stylu życia. Potrafi dobrać i zastosować najbardziej odpowiednią dla siebie formę ruchu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Umiejętności													
M_U001	Potrafi zorganizować pierwszą pomoc przedmedyczną i rozumie potrzebę jej udzielania.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
M_U002	Posiada umiejętność współpracy w zespole. Potrafi zmotywować siebie i zespół do osiągnięcia wyznaczonych celów.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
M_U003	Posiada podstawy zasad organizacji zawodów sportowych. Zna zasady postępowania "fair play".	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
M_U004	Posiada umiejętności techniczne, taktyczne oraz znajomość podstawowych zasad i przepisów pozwalających na udział w wybranych grach zespołowych. Potrafi pływać i rozróżniać style pływackie.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)**Inne**KOSZYKÓWKA

- Indywidualne poruszanie się w ataku bez piłki
- Chwyty i podania oburącz
- Kozłowanie
- Poruszanie się po boisku w obronie
- Rzut pozycyjny jednorącz z miejsca
- Rzut w biegu
- Gra uproszczona i szkolna
- Podanie jednorącz
- Zwody

- Rzut w wyskoku
- Ścinanie i obieganie
- Zastępy do i od piłki
- Obrona zespołowa „każdy swego”
- Obrona strefowa
- Atak pozycyjny

SIATKÓWKA

- Odbicia sposobem górnym
- Odbicia sposobem dolnym
- Zagrywka sposobem dolnym i tenisowym
- Zbicie piłki
- Blok
- Przyjęcie i wystawa
- Pozycje zawodników i strefy na boisku
- Gra szkolna i uproszczona

PIŁKA NOŻNA HALOWA

- Podania i przyjęcie piłki
- Strzały
- Gra bramkarza
- Fragmenty gry
- Gra szkolna i uproszczona

ĆWICZENIA SIŁOWE

- Zasady bezpieczeństwa
- Rodzaje ćwiczeń i sposoby ich wykonywania
- Obwód stacyjny

PŁYWANIE

Grupa ucząca się pływać:

- Styl grzbietowy
- Kraul

Grupa doskonaląca pływanie

- Styl grzbietowy
- Kraul
- Styl klasyczny
- Styl motylkowy
- Elementy ratownictwa

POMOC PRZEDMEDYCZNA

- Zasady udzielania pomocy przedmedycznej
- Resuscytacja
- Zranienia
- Wypadek drogowy
- Zalecane pozycje

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena - „zaliczono”, po wcześniejszym zaliczeniu trzech semestrów(60h)

Wymagania wstępne i dodatkowe

Nie podano wymagań wstępnych lub dodatkowych.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Nie podano zalecanej literatury lub pomocy naukowych.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Brak

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	0 godz
Punkty ECTS za moduł	0 ECTS