

LABORATORIUM Z FIZYKI
INFORMATYKA AEiI, SEM.2

PRACOWNIA FIZYCZNA 1

Semestr 2, 2014/2015

Szczegółowe zasady zaliczenia przedmiotu

1. Każda sekcja jest zobowiązana wykonać 8 ćwiczeń z przedstawionej listy 12 ćwiczeń. Sekcja numer 1 jako pierwsze wykonuje ćwiczenie numer 1, następnie numer 2 itd. ,aż do ćwiczenia numer 8. Sekcja numer 2 jako pierwsze wykonuje ćwiczenie numer następnie numer 3 itd. ,aż do ćwiczenia numer 9. Pozostałe sekcje rozpoczynają zawsze od ćwiczenia o numerze odpowiadającym numerowi sekcji i dalej postępują analogicznie jak sekcje 1 i 2. Gdy którakolwiek z sekcji wykona ćwiczenie numer 12 jako następne wykonuje ćwiczenie numer 1.

2. Warunkiem zaliczenia pojedynczego ćwiczenia jest:

a) uzyskanie pozytywnej oceny sprawdzenia wiadomości teoretycznych (0 – 2 pkt).

b) zatwierdzenie wyników pomiarów poprzez podpisanie karty pomiarowej przez nauczyciela,

c) uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawozdania złożonego na kolejnych zajęciach (0 – 8pkt). Elementy sprawozdania podlegające ocenie (0 lub 1 pkt; za wyjątkiem rachunku niepewności 0-2 pkt.) wymienione są na stronie tytułowej sprawozdania dostępnej na stronie [www http://fizyka.polsl.pl/pl/index.php?page=news&news=68&wid=11](http://fizyka.polsl.pl/pl/index.php?page=news&news=68&wid=11) .

Aby uzyskać pozytywną ocenę ze sprawozdania należy uzyskać z niego co najmniej 4 pkt. w tym co najmniej 1 pkt. z rachunku niepewności.

3. Warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu jest:

a) zaliczenie wszystkich ośmiu ćwiczeń według wykazu i harmonogramu określonego dla danej sekcji i przedstawionego na pierwszych zajęciach.

b) zaliczenia sprawdzianu ze znajomości metod opracowania wyników pomiarów (uzyskanie co najmniej 8 z 20 pkt)

c) ocenę z przedmiotu ustala się na podstawie poniższej tabeli :

Suma punktów:	poniżej 48	48 - 60	61 – 70	71 - 80	81 – 90	91 - 100
Ocena:	brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0