## LABORATORIUM Z FIZYKI INFORMATYKA AEil, 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 <a href="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</a>. 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