

Karta warunków realizacji przedmiotu

obowiązujących w roku akademickim 2019/2020

na podstawie §14 ust.2. Regulaminu studiów w Politechnice Łódzkiej - Uchwała Nr 6/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 24 kwietnia 2019 r.

| | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------|--------------|
| Program kształcenia | Fizyka Techniczna | | | | |
| Poziom studiów | I st. | Tryb studiów | Stacjonarny | Rok studiów | 4 |
| Nazwa przedmiotu | Historia fizyki | | | | |
| Kod przedmiotu | 07 53 3702 20 | Liczba punktów ECTS: | 1 | Forma zajęć: | wykład 20 g. |
| Prowadzący zajęcia: | dr inż. Łukasz Piskorski | | | Data ogłoszenia | 30.09.2019 |
| 1. Obowiązujące zasady odbywania zajęć dydaktycznych | | | | | |
| a) zasady uczestnictwa w zajęciach | | | | | |
| obecność nieobowiązkowa | | | | | |
| b) zasady usprawiedliwiania nieobecności na obowiązkowych formach zajęć | | | | | |
| — | | | | | |
| c) warunki odrabiania nieobecności na obowiązkowych zajęciach | | | | | |
| — | | | | | |
| 2. Warunki i trybu przystępowania i uzyskiwania zaliczenia zajęć | | | | | |
| a) formy i metody weryfikacji efektów uczenia się | | | | | |
| 1 sprawdzian pisemny z zagadnień omawianych na wykładzie referat aktywność na zajęciach | | | | | |
| b) liczba terminów zaliczeń w semestrze realizacji przedmiotu | | | | | |
| Dla sprawdzianu 1 termin przed końcem okresu zajęć w semestrze oraz maksymalnie dwa terminy poprawkowe w sesji. | | | | | |
| 3. Wymagania uzyskania pozytywnego zaliczenia przedmiotu i zasady ustalania ocen częściowych ze składowych form zajęć i oceny końcowej z przedmiotu | | | | | |
| Aby zaliczyć przedmiot należy przede wszystkim zaliczyć sprawdzian i wygłosić referat. Oceniana jest również aktywność na zajęciach. Ocena końcowa z przedmiotu jest obliczana jako średnia ważona: 40% oceny ze sprawdzianu, 30% oceny za referat, 30% oceny za aktywność. | | | | | |
| 4. Pozostałe warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu | | | | | |
| brak | | | | | |
| 5. Terminy konsultacji | | | | | |
| Aktualne terminy opublikowane na stronie internetowej: https://fizyka.p.lodz.pl/pl/pracownicy/lukasz-piskorski/ | | | | | |