**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 |  |
| Poziom studiów | S1 | Tryb studiów | stacjonarne | Rok studiów | 2 |
| Nazwa przedmiotu  | Chemia fizyczna |
| Kod przedmiotu | [10 03 1104 01](https://programy.p.lodz.pl/ectslabel-web/kierunekSiatka.jsp?l=pl&w=in%C5%BCynieria%20chemiczna%20i%20biochemiczna&pkId=1247&p=6763&stopien=studia%20drugiego%20stopnia&tryb=studia%20stacjonarne&v=3) | Liczba punktów ECTS: | 4 | Forma zajęć: | Wykłady |
| Prowadzący zajęcia: | Prof. PŁ, dr hab. inż. Elwira Tomczak | Data ogłoszenia | 30.09.2019 |
| **1**.**Obowiązujące zasady odbywania zajęć dydaktycznych** |
| a). zasady uczestnictwa w zajęciach |
| Zajęcia obowiązkowe |
| b).zasady usprawiedliwiania nieobecności na obowiązkowych formach zajęć |
| Nieobecność max na 3 terminach wykładu nie musi być usprawiedliwiona.Pozostałe nieobecności muszą być usprawiedliwione. |
| c). warunki odrabiania nieobecności na obowiązkowych zajęciach |
|  |
| **2**.**Warunki i trybu przystępowania i uzyskiwania zaliczenia zajęć**  |
| a). formy i metody weryfikacji efektów uczenia się  |
| Egzamin pisemny i/lub ustny. |
| b). liczba terminów zaliczeń w semestrze realizacji przedmiotu |
| Egzamin w trzech terminach. |
| **3.Wymagania uzyskania pozytywnego zaliczenia przedmiotu i zasady ustalania ocen cząstkowych ze składowych form zajęć i oceny końcowej z przedmiotu** |
| Ocena końcowa przedmiotu składa się z oceny z egzaminu oraz widocznej aktywności na zajęciach. |
| **4.Pozostałe warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu** |
|  |
| **5. Terminy konsultacji** |
| Prof. PŁ, dr hab. inż. Elwira Tomczak poniedziałek 12.15-14.00 |