



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Praktyka zawodowa, PG_00037261 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Fizyka Techniczna | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2023 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2026/2027 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć fakultatywnych | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 4 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 7 | Liczba punktów ECTS | | | 6.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Fizyki Zjawisk Elektronowych | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | dr inż. Daniel Pelczarski | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 47905 Praktyka zawodowa 2026 - kierunek Fizyka Techniczna https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=47905 | | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 0 | 0.0 | | 160.0 | | 160 |
| Cel przedmiotu | Celem jest przygotowanie studenta do rozwiązania problemów związanych z rozwojem dyscypliny i przyszłą pracą zawodową | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_W12] Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. | | Student stosuje wiedzę i umiejętności nabyte w trakcie studiów do wypełniania zadań zleconych przez przełożonych w miejscu odbywania praktyki. | | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej | | |
| | [K6_U06] Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich. | | Student nabywa umiejętności planowania wydatków. | | [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji | | |
| | [K6_W10] Posiada wiedzę dotyczącą uwarunkowań etycznych nauki i techniki, ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. | | Student potrafi monitorować i eliminować niepożądane efekty rozwoju techniki i nauki i kierować swoje badania na pożądane cele z poszanowaniem obowiązujących norm. | | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej | | |
| | [K6_U10] Potrafi określić swoje zainteresowania związane z kierunkiem studiów i je rozwijać. | | Student nabywa nabywa umiejętności poszerzania horyzontów i ciągłego uczenia się | | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji | | |
| | [K6_K04] Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role. | | Student nabywa umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach różnych grup | | [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie | | |
| [K6_K01] Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie oraz potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych. Potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób. | | Student nabywa umiejętności samodoskonalenia się oraz rozwiązania problemów związanych z rozwojem dyscypliny | | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce | | | |
| Treści przedmiotu | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Wiedza i umiejętności nabyte w trakcie studiów. | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | odbycie praktyki | 100.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | Brak | |
| | Uzupełniająca lista lektur | Brak | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | nie dotyczy | | |
| Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.