

SYLABUS

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|---|
| Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Praktyka zawodowa I | | | Liczba punktów ECTS | |
| Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim Practice I | | | 6 | |
| Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) Wydział Leśny i Technologii Drewna | | | | |
| Kierownik przedmiotu/modułu dr inż. Grzegorz Pinkowski | | | | |
| Kierunek studiów Technologia drewna | | Poziom studia I stopnia | Profil ogólnoakademicki | Semestr 4 |
| W zakresie – | | Specjalizacja magisterska – | | |
| RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta) | | | | |
| Forma studiów: stacjonarne | | Forma studiów: niestacjonarne | | |
| - inne z udziałem nauczyciela | 80 | - inne z udziałem nauczyciela | 80 | |
| - praca własna studenta | 80 | - praca własna studenta | 80 | |
| Łączna liczba godzin: | | 160 | Łączna liczba godzin: | |
| CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU | | | | |
| Celem przedmiotu jest zdobycie umiejętności praktycznych związanych z realizowanym kierunkiem studiów. | | | | |
| METODY DYDAKTYCZNE | | | | |
| Wykonywanie zadań praktycznych pod nadzorem opiekuna z zakładu pracy. | | | | |
| ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU | | | | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |
| Wiedza | E1 - wykazuje podstawową znajomość technologii stosowanych przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu szeroko pojętego drzewnictwa | | | TD1A_W08 |
| | E2 - wykazuje podstawową znajomość materiałów stosowanych przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu technologii drewna | | | TD1A_W09 |
| Umiejętności | E3 – potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla technologii drewna | | | TD1A_U16 |
| Kompetencje społeczne | E4 - potrafi współdziałać w zespole zarówno jako lider, jak i członek grupy E5 - ma świadomość zagrożeń i potrafi ocenić skutki działań w zakresie szeroko rozumianego drzewnictwa | | | TD1A_K02 TD1A_K06 |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się Na podstawie dokumentacji praktyk | | | | Symbole efektów przedmiotowych E1 – E5 |
| TREŚCI KSZTAŁCENIA | | | | |
| Praktyki mogą być realizowane w fabrykach mebli, zakładach stolarki budowlanej, produkcji tworzyw drzewnych, pierwiastkowego przerobu drewna, celulozowo-papierniczych, chemicznego przerobu drewna oraz innych zakładach związanych z branżą drzewną. W czasie praktyki studenci powinni zapoznać się z technologią wytwarzania stosowaną w zakładzie, parkiem maszynowym, gospodarką materiałową, dokumentacją techniczną itd. Praktyka ukierunkowana jest na zagadnienia związane z procesem produkcyjnym. | | | | |
| Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne: na podstawie dokumentacji praktyk Ocena studenckiej praktyki zawodowej wykonana przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy | | | | Procentowy udział w końcowej ocenie 50% 50% |
| WYKAZ LITERATURY | | | | |
| Zaleca się korzystanie z literatury pozwalającej na poszerzenie obszaru problematyki praktyki związanej z profilem zakładu pracy. | | | | |

24.02.2026 r.