



Ćwiczenia terenowe - Użytkowanie lasu

Data: 28.01.2022 r.

Liczba uczestników: 44 osoby (studenci: 43 osoby + prowadzący 1 osoba)

Grupa: Studenci III roku Leśnictwa, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa;
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Prowadzący: Piotr Komorowski

Harmonogram zajęć i przebieg trasy (8 godz.; około 140 km)

Etap I – około 60 km

7:30 – wyjazd z Olsztyna (parking przy Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym)

8:30 – Napiwoda (Tartak Napiwoda Sp. z o.o.)

Etap II – około 30 km

10:30 – wyjazd z Napiwody

11:00 – Nadleśnictwo Jedwabno (siedziba Nadleśnictwa + powierzchnia robocza)

Etap III – około 50 km

14:30 – wyjazd z Jedwabna

15:30 – Olsztyn (parking przy Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym)

Opis wyjazdu

Przystanek 1: Zakład przetwórstwa drzewnego

Studenci uczestniczący w zajęciach będą mieli możliwość poznać specyfikę pracy, proces produkcyjny oraz paletę produktów powstających w zakładzie przetwórstwa drzewnego. Na terenie zakładu zlokalizowana jest składnica, linia produkcyjna tarcicy, suszarnia, urządzenia i maszyny do zrębkowania, manipulacji oraz transportu drewna i produktów drzewnych w różnej postaci.

Wpływ na rozszerzenie kompetencji:

- rozszerzenie wiedzy z zakresu możliwości przerobu i wykorzystania surowca drzewnego;
- kształtowanie świadomości na temat produkcji w obiegu zamkniętym ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności i zrównoważonego rozwoju.

Przystanek 2: Powierzchnia robocza – pozyskanie drewna

Studenci zostaną zapoznani z podstawowymi założeniami organizacji powierzchni roboczej, na której odbywa się proces pozyskania drewna. Podczas zajęć będzie możliwość obserwacji pracy oraz oceny i analizy możliwości wykorzystania maszyn wielooperacyjnych do prac leśnych.

Wpływ na rozszerzenie kompetencji:

- nabycie umiejętności planowania, oznaczania i nadzorowania prac związanych z pozyskaniem drewna w sposób zgodny z przyjętymi normami i przepisami ze szczególnym naciskiem na względy bezpieczeństwa i higieny pracy;

- utrwalenie wiedzy na temat bazy surowcowej drewna w skali nadleśnictwa w oparciu o zasady trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w kontekście zapisów i norm systemów certyfikacji dedykowanych dla branży leśno-drzewnej.