



European Excellence in Dairy Learning

SPRAWOZDANIE

z wyjazdu studyjnego/ćwiczeń terenowych

Tetra Pak Processing Equipment Sp. Z o. o. , Tomaszkowo

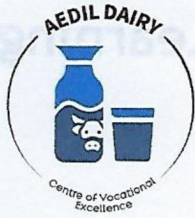
.....
(nazwa zakładu, miejscowość)

w dniu 05.12.2023 r.

Podczas zajęć zrealizowanych w Tetra Pak Processing Equipment Sp. Z o. o. w Tomaszkowo zapoznano nas z zagadnieniami istotnymi w poszerzaniu wiedzy badawczej, naukowej i aplikacyjnej. Przedstawiono działalność Tetra Pak w skali światowej z uwzględnieniem potencjału firm mleczarskich w aspekcie spożycia mleka, co przedstawiono w postaci tzw. mapki obrazującej intensywność tradycji mleczarskiej na obu półkulach oraz z strukturę organizacyjną Firmy w Tomaszkanie. Wskazano zakres działalności, którą stanowią zintegrowane rozwiązania przeznaczone do zakładów produkujących ser, projektowanie, produkcja i umieszczanie w zakładach docelowych linii technologicznych produkcji serowarskiej. Skupiono się zatem na produkcji serów, zakreślono jej zakres, rodzaje sera i zwizualizowano technologię oraz strategię projektowania linii technologicznych. Przedstawiono wszystkie etapy projektowania linii technologicznych oraz wyszczególniono działalność kolejnych działów zaangażowanych w proces produkcyjny i odpowiadających za prawidłowość przebiegu i rezultaty działów odpowiadających za kolejne zadania.

Po prezentacji zapoznano nas z działalnością działu inżynierów, technologów i projektantów, a następnie z produkcją maszyn i urządzeń na hali produkcyjnej z uwzględnieniem nowoczesnej techniki produkcji elementów na zamówienie przemysłu mleczarskiego. Ostatnia część wizyty dotyczyła programu Future Talent dedykowanemu młodym ludziom studiującym lub absolwentom. Program, benefity oraz przebieg rekrutacji i pracy zostały przedstawione przez osoby zatrudnione w ramach Future Talent.

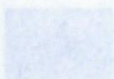


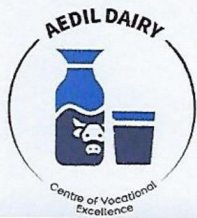


European Excellence in Dairy Learning

Podsumowanie

Poczynione obserwacje, zdobytą wiedzę i umiejętności podczas zajęć w Tetra Pak Processing Equipment Sp. Z o. o. , Tomaszkowo studenci będą mogli wykorzystywać na zajęciach wykonując ćwiczenia projektowe i technologiczne, a także podczas realizacji prac dyplomowych, a w przyszłości w pracy zawodowej. Załączone zdjęcia obrazują grupę opiekunów i studentów z Tetra Pak Processing Equipment Sp. Z o. o. w Tomaszkanie.





European Excellence in Dairy Learning



dr hab. inż. Katarzyna Kiełczewska, prof. UWM.

Potwierdzenie Nauczyciela Akademickiego
(stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko, podpis)

AEDIL



Co-funded by
the European Union