

Scenariusz ramowy webinaru „Innowacje w technologii żywności – od nauki do praktyki”

1. Plansza tytułowa

- Nazwa kierunku: Food Science Technology and Nutrition
- Nazwa projektu:

„Zrównoważony Kampus SGGW kształcenie na rzecz branż kluczowych”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, Priorytet 1 Umiejętności Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym.

- Grafika – spójna z wizualizacją uczelni
- Oznakowanie

2. Prezentacja kierunku

- **Czas trwania:** 8 minut
- **Sceneria:** Kampus SGGW, budynki wydziału, laboratoria, pracownie
- **Uczestnicy:** Pracownik naukowy/dydaktyczny SGGW, absolwent SGGW, przedstawiciel firmy współpracującej z SGGW, prowadzący spotkanie

Prowadzący:

Food Science – Technology and Nutrition combines food science, technology, and human nutrition – all taught in English, in an international environment.

Pytanie 1: What makes this program so special?

Odpowiedź (pracownik):

It's for curious minds – people who want to understand why food tastes, looks and behaves the way it does. We combine science with practice and a global outlook. And

because it's all in English, our students feel part of an international community from day one.

Pytanie 2: Is studying in English a big challenge for students?

Odpowiedź (pracownik):

At first, a little bit– but very soon it becomes an advantage. Students learn professional language, discuss projects in English, and present their results confidently. This gives them a real boost when applying for internships abroad or international jobs later on.

Pytanie 3: The program is being updated under the FERS project. What will change for students?

Odpowiedź (pracownik):

FERS allows us to make learning even more engaging. We're introducing interactive classes, simulations, and VR elements. Students won't just read about processes – they'll actually experience them. It's learning by doing, and it really works.

Prowadzący:

Food Science – Technology and Nutrition is a program for those who want to stay ahead of the curve. Because the future of food begins here.

3. Historie sukcesu absolwentów

- **Czas trwania:** 2 minuty
- **Sceneria:** Różne miejsca pracy absolwentów (firmy, biura, zakłady produkcyjne)
- **Uczestnicy:** Absolwenci kierunku
- **Treść:** I started in the first intake, and it was a bit of an experiment – but a very successful one! Studying in English turned out to be a great adventure. Now I'm planning my master's degree and I know I chose the right field.

4. Wypowiedzi pracodawców

- **Czas trwania:** 2 minuty
- **Sceneria:** Biura instytucji, firmy adekwatne do kierunku, pola uprawne, sady, gospodarstwa rolnicze/sadownicze/hodowlane
- **Uczestnicy:** Pracodawcy

- **Treść:** It's great that this program has been created. The food industry for a long time has needed specialists who combine technological knowledge, English proficiency, and an understanding of food trends. It's clear that this program has a future – the industry has truly been waiting for such graduates.

5. Prezentacja zmian, jakie oznaczać będzie dla kierunku realizacja projektu FERS

- **Czas trwania:** 2 minut
- **Sceneria:** Kampus SGGW
- **Odpowiedź (pracownik)**
- **Treść:** FERS allows us to make learning even more engaging. We're introducing interactive classes, simulations, and VR elements. Students won't just read about processes – they'll actually experience them. It's learning by doing, and it really works.

6. Końcowa plansza z wizualizacją FERS 1 i SGGW (3 sek.)