

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

## 1. Plansza tytułowa

- Nazwa kierunku: Food Science Technology and Nutrition - PL
- 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 to kierunek, który łączy naukę o żywności, technologię i żywienie człowieka – a wszystko w międzynarodowym środowisku i w języku angielskim.

**Pytanie 1:** Co sprawia, że ten kierunek jest tak wyjątkowy?

### **Odpowiedź (pracownik):**

To studia dla ludzi ciekawych świata – takich, którzy chcą rozumieć, jak nauka przekłada się na to, co mamy na talerzu. Łączymy wiedzę o technologii żywności,

żywieniu i innowacjach, pokazując, że to, co jemy, to nie tylko smak, ale i technologia, jakość oraz odpowiedzialność. A fakt, że uczymy w języku angielskim, sprawia, że nasi studenci od początku czują się częścią międzynarodowej społeczności.

**Pytanie 2:** Czy studia w języku angielskim są dużym wyzwaniem?

**Odpowiedź:**

Na początku bywa trudno, ale szybko widać korzyści. Studenci uczą się fachowego języka, rozmawiają po angielsku na zajęciach, w laboratoriach i podczas projektów. Dzięki temu pewniej czują się w pracy w międzynarodowych firmach czy podczas wyjazdów Erasmus+.

**Pytanie 3:** Wiem, że kierunek rozwija się teraz dzięki projektowi FERS. Co to oznacza dla studentów?

**Odpowiedź (pracownik):**

Dzięki projektowi FERS nauka staje się jeszcze bardziej praktyczna i nowoczesna. Wprowadzamy interaktywne formy zajęć, symulacje, elementy VR. To zupełnie nowy sposób poznawania procesów technologicznych – taki, który pozwala studentom nie tylko słuchać, ale naprawdę doświadczać.

**Prowadzący:**

Food Science – Technology and Nutrition to studia dla tych, którzy chcą być krok przed innymi. Bo przyszłość żywności zaczyna się właśnie tutaj.

### 3. Historie sukcesu absolwentów

- **Czas trwania:** 2 minuty
- **Sceneria:** Różne miejsca pracy absolwentów (firmy, biura, zakłady produkcyjne)
- **Uczestnicy:** Absolwenci kierunku
- **Treść:** Zaczynałam w pierwszym naborze i to był trochę eksperyment – ale bardzo udany! Studiowanie po angielsku okazało się świetną przygodą. Teraz planuję magisterkę i wiem, że wybrałam dobry kierunek.

### 4. Wypowiedzi pracodawców

- **Czas trwania:** 2 minuty

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

- **Sceneria:** Biura instytucji, firmy adekwatne do kierunku, pola uprawne, sady, gospodarstwa rolnicze/sadownicze/hodowlane
- **Uczestnicy:** Pracodawcy
- **Treść:** To bardzo dobrze, że taki kierunek powstał. Branża spożywcza od dawna potrzebowała specjalistów, którzy łączą wiedzę technologiczną, znajomość języka angielskiego i zrozumienie trendów żywieniowych. Widać, że to kierunek z przyszłością – przemysł naprawdę czekał na takich absolwentów.

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

- **Czas trwania:** ..... minut
- **Sceneria:** Kampus SGGW
- **Lektor:** voice-over
- **Treść:** W ramach toku studiów przeprowadzone zostaną przeprowadzone zajęcia z wykorzystaniem Virtual Reality (VR), branżowych symulacji biznesowych oraz wizyty studyjne. Studenci i studentki będą mieli możliwość odbycia atrakcyjnych szkoleń umożliwiające zdobycie kompetencji cyfrowych, miękkich, branżowych, projektowania uniwersalnego oraz rozwój świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji. Studenci i studentki będą mieli możliwość odbycia płatnych staży zawodowych dla studentów po 2. roku studiów modyfikowanych, które będą miały na celu rozwijanie kluczowych kompetencji praktycznych i zawodowych. Udział w stażach nie tylko wzbogaci doświadczenie zawodowe studentów, ale także zwiększy ich atrakcyjność na rynku pracy. Dodatkowo, oferujemy możliwość spotkań z doradcami zawodowymi, psychologami i coachami.

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