

# Scenariusz ramowy webinaru „Zostań logistyką przyszłości - dlaczego warto studiować logistykę w SGGW?”

## 1. Plansza tytułowa

- Nazwa kierunku Logistyka
- Nazwa projektu:

„GreenTech Education – SGGW dla gospodarki przyszłości” 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:** 15 minut
- **Sceneria:** Kampus SGGW, budynki wydziału, laboratoria komputerowe, mini magazyn
- **Uczestnicy:** Pracownik naukowy/dydaktyczny SGGW, absolwent SGGW, przedstawiciel firmy współpracującej z SGGW, prowadzący spotkanie
- **Treść:** Podczas rozmowy skupimy się na omówieniu kierunku Logistyka oraz zmian, które zostaną w nim wprowadzone dzięki wsparciu z programu FERS. Rozpoczniemy od przedstawienia aktualnego profilu kształcenia (obecnie profil kształcenia na kierunku logistyka ma charakter ogólnoakademicki, oferuje szerszą wiedzę teoretyczną z zakresu logistyki menedżerskiej, przygotowując do pracy w różnych jednostkach gospodarczych; studia na kierunku Logistyka prowadzone są na poziomie licencjackim i magisterskim.

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

Studia trwają trzy lata w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym) i wyjaśnienia, dlaczego warto wybrać ten kierunek (absolwenci mają szeroką wiedzę w obszarze logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw; potrafią działać w sposób przedsiębiorczy i rozwiązywać problemy logistyczne; posiadają umiejętność samodzielnego projektowania i wdrażania łańcucha dostaw zgodnego z zasadami rynku i normami etycznymi, prawnymi i innymi obowiązującymi na rynku usług logistycznych). Następnie przejdziemy do najważniejszego obszaru, czyli zmian programowych w postaci wykorzystania gier symulacyjnych z komponentem VR, nowych programów informatycznych wspierających procesy logistyczne w przedsiębiorstwie czy zakupie symulatora wózka widłowego. Opowiemy jakie nowe treści zostaną włączone do oferty kształcenia (np. związane z lean management, zrównoważonymi i odpornymi łańcuchami dostaw, nowymi technologiami w logistyce), które z istniejących modułów zostaną zaktualizowane, jak wzmocniony zostanie praktyczny wymiar nauczania (modyfikacja 22 przedmiotów ze szczególnym naciskiem na rozwiązywanie realnych problemów np. z wykorzystaniem gier symulacyjnych czy case study przygotowanych z praktykami). Szczególnie istotne będzie zwrócenie uwagi na rozwój kompetencji cyfrowych i społecznych, takich jak współpraca w zespole czy umiejętność zarządzania projektami.

### 3. Historie sukcesu absolwentów

- **Czas trwania:** 3 minuty
- **Sceneria:** Różne miejsca pracy absolwentów, firma logistyczna
- **Uczestnicy:** Absolwenci kierunku: Tomasz Zamkowski, Prezes Interlogis
- **Treść:** Absolwenci opowiadają o swoich ścieżkach kariery, jakie umiejętności zdobyli na studiach i jak wykorzystują je w praktyce. Historie sukcesu zawodowego.

### 4. Wypowiedzi pracodawców

- **Czas trwania:** 3 minuty
- **Sceneria:** Biura instytucji, firmy adekwatne do kierunku,

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

- **Uczestnicy:** Pracodawcy: Przedstawiciele firmy DACHSER
- **Treść:** Pracodawcy mówią o zapotrzebowaniu na specjalistów prezentowanego kierunku przedstawiają perspektywy zawodowe, możliwości staży, praktyk i zatrudnienia, wskazują na zalety absolwentów z SGGW. Firma DACHSER podzieli się doświadczeniami ze współpracy w ramach projektu DACHSER Emission-Free Delivery, w którego realizację byli zaangażowani studenci.

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

- **Czas trwania:** 2 minuty
- **Sceneria:** Kampus SGGW
- **Lektor:** voice-over
- **Treść:** Prezentacja korzyści dla studenta w tym: 5 gier symulacyjnych z komponentem VR, modyfikacja programów kształcenia, zajęcia praktyczne, wizyty studyjne, płatne staże. Zostaną również zakupione systemy m. in. do zarządzania transportem, optymalizacji logistyki terminali przeładunkowych, wspierania procesów biznesowych -zarządzanie procesami i elektronicznym obiegiem dokumentacji. Dodatkowo będzie możliwość uzyskania mikropoświadczenia w zależności od wybranej ścieżki. Studenci i studentki będą mieli możliwość odbycia atrakcyjnych szkoleń umożliwiających zdobycie kompetencji w zakresie 4K (kreatywność, kooperacja, komunikatywność, krytyczne myślenie) oraz w dopasowanych szkoleniach zawodowych.

## 6. Końcowa plansza z wizualizacją FERS 2 i SGGW (5 sek.)