

Scenariusz ramowy webinaru „Zaprojektuj swoją przyszłość z Meblarstwem”

1. Plansza tytułowa

- Nazwa kierunku: Meblarstwo I
- 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, pracownie
- **Uczestnicy:** Pracownik naukowy/dydaktyczny SGGW, absolwent SGGW, przedstawiciel firmy współpracującej z SGGW, prowadzący spotkanie
- **Treść:** Meblarstwo – studia I stopnia na SGGW w Warszawie:

1. Profil kształcenia – interdyscyplinarność i pasja tworzenia

Kierunek Meblarstwo na studiach I stopnia to propozycja dla osób, które chcą połączyć twórczą wyobraźnię z techniczną precyzją. Program ma charakter interdyscyplinarny, łącząc w sobie zarówno umiejętności artystyczne, jak i inżynierskie – od projektowania i rzemiosła po technologię, ergonomię oraz współczesne procesy produkcyjne.

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

To doskonały wybór dla pasjonatów pragnących przekładać artystyczną wrażliwość na realne projekty i formy użytkowe. Studenci uczą się twórczego podejścia do projektowania, a także zdobywają praktyczne kompetencje potrzebne do realizacji swoich pomysłów.

W trakcie studiów poznają m.in. zasady konstrukcji mebli, podstawy materiałoznawstwa, techniki obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych, projektowanie komputerowe, a także ergonomię i wzornictwo. Program kładzie nacisk na rozwijanie kluczowych umiejętności inżynierskich stanowiących solidną bazę do dalszego rozwoju zawodowego.

Kierunek realizowany jest w oparciu o współpracę z przemysłem drzewnym, w tym z renomowanymi firmami meblarskimi, co pozwala łączyć teorię z praktyką. Polska branża meblarska należy do najsilniejszych na świecie, a kraj jest jednym z liderów eksportu mebli w Europie. Dlatego studiowanie Meblarstwa na SGGW stanowi doskonały start do kariery w dynamicznie rozwijającym się sektorze, zarówno w Polsce, jak i poza jej granicami.

To także przestrzeń do rozwijania pasji – studenci mogą uczestniczyć w kołach naukowych i artystycznych, gdzie mogą zgłębiać tematy najbardziej ich interesujące czy to technologie czy stolarstwo, konserwacja drewna zabytkowego lub fotografia.

2. Nowoczesne kształcenie – projekt FERS

Udział w projekcie FERS pozwolił na zmodyfikowanie programu studiów i stworzenie nowoczesnego środowiska do nauki i twórczości.

W ramach zmian wprowadzono:

- nowoczesne metody kształcenia, oparte na Design Thinking,
- zagadnienia dotyczące dostępności, zrównoważonego rozwoju i ekologii,
- zajęcia z wykorzystaniem technologii Virtual Reality (VR), umożliwiające projektowanie w wirtualnej przestrzeni,
- powstanie nowych, profesjonalnie wyposażonych pracowni Rysunku Studyjnego i Modelarni, które pozwalają studentom przełożyć kreatywne idee na realne projekty i prototypy.

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

Studenci mają również szansę odbyć staże w najlepszych firmach meblarskich w Polsce i za granicą, co przygotowuje ich do pracy zawodowej.

3. Kadra z pasją i nowoczesnym podejściem

Zajęcia prowadzą nauczyciele akademicy z doświadczeniem praktycznym, którzy stale podnoszą swoje kompetencje w zakresie dostępności, nowoczesnych metod dydaktycznych i wykorzystania technologii cyfrowych. Dzięki temu zajęcia są nie tylko merytoryczne, ale też angażujące i inspirujące.

Studenci uczą się poprzez praktykę – pracując nad projektami indywidualnymi i zespołowymi, które rozwijają kreatywność, odpowiedzialność i umiejętność współpracy.

4. Kontakt z praktykami i przyszłymi pracodawcami

W proces kształcenia aktywnie włączają się praktycy z branży meblarskiej, często absolwenci Wydziału Technologii Drewna SGGW, którzy dzielą się swoim doświadczeniem zawodowym podczas warsztatów i seminariów.

Daje to możliwość nawiązania kontaktów z potencjalnymi pracodawcami już na etapie studiów, zainspirować się ich osiągnięciami i wybrać swoją ścieżkę kariery zawodowej.

Dlaczego warto wybrać Meblarstwo na SGGW?

- Bo to studia dla ludzi z pasją, którzy chcą tworzyć, projektować i nadawać kształt ideom.
- To kierunek, który łączy tradycję rzemiosła z nowoczesną technologią, a wrażliwość artystyczną – z solidnym przygotowaniem inżynierskim.
- To miejsce, w którym twórczość spotyka się z praktyką, a nauka – z pasją.

3. Historie sukcesu absolwentów

- **Czas trwania:** 3 minuty

- **Sceneria:** Różne miejsca pracy absolwentów (firmy, biura, gospodarstwa, zakłady produkcyjne - adekwatnie do kierunku)
- **Uczestnicy:** Absolwenci kierunku
- **Treść:** Absolwenci opowiadają o swoich ścieżkach kariery, jakie umiejętności zdobyli na studiach i jak wykorzystują je w praktyce. Historie osobiste i zawodowe sukcesy.

4. Wypowiedzi pracodawców

- **Czas trwania:** 3 minuty
- **Sceneria:** Biura instytucji, firmy adekwatne do kierunku, pola uprawne, sady, gospodarstwa rolnicze/sadownicze/hodowlane
- **Uczestnicy:** Pracodawcy
- **Treść:** Pracodawcy mówią o zapotrzebowaniu na specjalistów z prezentowanego kierunku przedstawiają perspektywy zawodowe, możliwości staży, praktyk i zatrudnienia, wskazują na zalety absolwentów z SGGW.

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, (adekwatnie do kierunku), w tym: 12 laboratoriów VR, modyfikacja programów kształcenia/ dalsze uatrakcyjnianie ofert dydaktycznej, zajęcia praktyczne, wizyty studyjne, płatne staże. Prezentacja korzyści z punktu widzenia uczelni/nauczycieli dydaktycznych: podniesienie kompetencji kadry poprzez system szkoleń, dostosowanie programów kształcenia dla potrzeb rynku pracy, podniesienie atrakcyjności oferty dydaktycznej, zwiększenie liczby studentów.

6. Końcowa plansza z wizualizacją FERS 1 lub FERS 2 i SGGW (5 sek.)