

Scenariusz ramowy webinaru „Meblarstwo - wyprzedzamy trendy”

1. Plansa tytułowa

- Nazwa kierunku Meblarstwo II
- Nazwa projektu:

„GreenTechEducation – 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:**

1. Profil kształcenia – interdyscyplinarność i praktyczne kompetencje

Kierunek Meblarstwo II stopnia na SGGW w Warszawie to wyjątkowy program o charakterze interdyscyplinarnym, łączący wiedzę techniczną, artystyczną i społeczną. Studia te zostały stworzone z myślą o osobach, które pragną rozwijać zarówno umiejętności inżynierskie niezbędne w nowoczesnym przemyśle meblarskim, jak i kompetencje miękkie, kluczowe w zarządzaniu, projektowaniu oraz pracy zespołowej.

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

W trakcie nauki studenci poszerzają swoją wiedzę z zakresu technologii drewna, materiałoznawstwa, projektowania mebli, ergonomii oraz zrównoważonego rozwoju zdobytą na studiach I stopnia, a jednocześnie doskonalią kompetencje komunikacyjne, organizacyjne i projektowe, ucząc się zarządzać i tworzyć innowacyjne rozwiązania.

Program realizowany jest w ścisłej współpracy z przemysłem drzewnym i meblarskim, co gwarantuje dostosowanie treści kształcenia do aktualnych wymagań rynku pracy. Polska należy do światowej czołówki eksporterów mebli, dlatego absolwenci kierunku Meblarstwo z powodzeniem znajdują zatrudnienie po skończeniu studiów. Miejscami pracy są firmy produkcyjne, biura projektowe, instytuty badawcze lub prowadzą własną działalność.

To studia adresowane do osób, które chcą łączyć pasję do projektowania i rzemiosła z wiedzą technologiczną oraz umiejętnością zarządzania.

2. Nowoczesność i rozwój – efekty projektu FERS

Udział w projekcie FERS pozwolił na zmodyfikowanie programu studiów pod względem jego unowocześnienia. Wprowadzono nowe treści i metody kształcenia oparte na:

- Design Thinking – kreatywnym podejściu do projektowania produktów i usług,
- zasadach dostępności i projektowania uniwersalnego,
- ekologii i zrównoważonym rozwoju,
- wykorzystaniu nowoczesnych technologii, w tym Virtual Reality (VR) w procesie projektowym.

W ramach projektu powstały również nowe pracownie: Rysunku studyjnego, Modelarnia, Pracownia Rozszerzonej Rzeczywistości wyposażone w sprzęt pozwalający studentom tworzyć profesjonalne modele i prototypy mebli.

Studenci mają możliwość odbywania staży zawodowych w wiodących polskich i zagranicznych firmach meblarskich, co daje im realne doświadczenie i ułatwia start kariery zawodowej.

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

3. Kadra i metody nauczania

Zajęcia prowadzone są przez doświadczonych wykładowców i specjalistów, którzy nieustannie rozwijają swoje umiejętności, poprzez udział w kursach, szkoleniach i seminariach poświęconych dostępności, nowoczesnym metodom nauczania oraz innowacyjnym narzędziom dydaktycznym.

Program kształcenia realizowany jest we współpracy z ekspertami z zakresu socjologii i psychologii, co pozwala studentom zdobyć cenne kompetencje w obszarze analizy potrzeb użytkowników, projektowania z uwzględnieniem zachowań konsumenckich oraz efektywnego zarządzania zespołami projektowymi.

4. Kontakt z praktyką i możliwości rozwoju

Studia II stopnia na kierunku Meblarstwo to także okazja do bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami branży. Regularnie organizowane są seminaria, warsztaty, spotkania z ekspertami-praktykami, wśród których są też absolwenci Wydziału Technologii Drewna SGGW, dziś zajmujący kierownicze stanowiska w firmach meblarskich lub prowadzący własną działalność.

To idealna okazja, aby nawiązać kontakty z przyszłymi pracodawcami, zaprezentować własne projekty i zdobyć cenne doświadczenie.

Studenci mogą również rozwijać swoje pasje, działając w kołach naukowych i projektowych, gdzie łączą naukę z praktyką – jako projektanci, technolodzy, badacze lub eksperci ds. zrównoważonego rozwoju.

Dlaczego warto?

Ponieważ to kierunek, który łączy świat sztuki z nauką i technologią, tradycyjne rzemiosło z nowoczesnym podejściem oraz inżynierię z wrażliwością na potrzeby człowieka.

Studia II stopnia na kierunku Meblarstwo SGGW przygotowują nie tylko do pracy w sektorze przemysłowym, lecz także do samodzielnego tworzenia nowatorskich

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

projektów i rozwiązań, które wpływają na sposób, w jaki kształtujemy nasze otoczenie.

Absolwenci kierunku z powodzeniem rozwijają się również naukowo, podejmując studia doktoranckie na SGGW i kontynuując karierę w obszarze badań i innowacji.

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

Prezentacja korzyści dla studenta - Studenci i studentki będą mieli możliwość odbycia atrakcyjnych szkoleń umożliwiających zdobycie kompetencji w zakresie 4K (kreatywność, kooperacja, komunikatywność, krytyczne myślenie) oraz w dopasowanych do kierunku studiów szkoleniach zawodowych. Ponadto, studenci i studentki będą mogli wziąć udział w płatnych stażach zawodowych po 2. roku studiów kierunków modyfikowanych, które pozwolą im na 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 lub FERS 2 i SGGW (5 sek.)