

# Scenariusz ramowy webinaru „Meblarstwo - wyprzedzamy trendy”

## 1. Plansza tytułowa

- Nazwa kierunku: Meblarstwo II
- 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:**

### 1. Profil kształcenia – interdyscyplinarność i praktyczne kompetencje

Kierunek **Meblarstwo II stopnia** na SGGW w Warszawie to **unikalne studia interdyscyplinarne**, łączące wiedzę inżynierską, artystyczną i społeczną. Program został zaprojektowany tak, aby rozwijać zarówno **kompetencje twarde**, niezbędne w nowoczesnym przemyśle meblarskim, jak i **kompetencje miękkie**, cenione w zarządzaniu, projektowaniu i 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

Studenci zdobywają wiedzę z zakresu technologii drewna, materiałoznawstwa, projektowania mebli, ergonomii oraz zrównoważonego rozwoju, a jednocześnie uczą się komunikacji, pracy w zespole, zarządzania projektami i kreowania innowacyjnych rozwiązań.

Współpracujemy z **branżą drzewną i meblarską**, dzięki czemu program kształcenia odpowiada realnym potrzebom rynku pracy. Polska jest jednym z **czołowych eksporterów mebli na świecie**, a absolwenci kierunku Meblarstwo znajdują zatrudnienie zarówno w kraju, jak i za granicą — w firmach produkcyjnych, biurach projektowych, instytucjach badawczych czy w sektorze kreatywnym.

To studia dla osób, które chcą połączyć **pasję do designu i rzemiosła** z wiedzą techniczną i umiejętnością zarządzania innowacjami.

## 2. Nowoczesność i rozwój – efekty projektu FERS

Udział w projekcie **FERS** pozwolił na gruntowne unowocześnienie programu studiów. 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.

### 3. Kadra i metody nauczania

Zajęcia prowadzone są przez zespół **doświadczonych nauczycieli akademickich i praktyków**, którzy stale podnoszą swoje kwalifikacje, uczestnicząc w szkoleniach dotyczących dostępności, metod aktywizujących i nowoczesnych narzędzi dydaktycznych.

Program jest **realizowany we współpracy z socjologami i psychologami**, dzięki czemu studenci zdobywają unikalne kompetencje w zakresie **rozumienia potrzeb użytkowników, projektowania z uwzględnieniem zachowań konsumenckich oraz 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 **zajęcia, warsztaty i spotkania z ekspertami-praktykami**, wśród których wielu to **absolwenci Wydziału Technologii Drewna SGGW**, dziś zajmujący kierownicze stanowiska w firmach meblarskich lub prowadzący własne studia projektowe.

To idealna okazja, aby **nawiązać relacje 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?

- Bo to kierunek, który **łączy sztukę i inżynierię, tradycję i nowoczesność, technologię i wrażliwość na człowieka**.
- Studia II stopnia na kierunku **Meblarstwo SGGW** przygotowują nie tylko do pracy w przemyśle, ale także do samodzielnego tworzenia innowacyjnych rozwiązań, które zmieniają przestrzeń, w jakiej żyjemy.

### 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 - 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.)**