

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 **artystyczną wrażliwość z inżynierską precyzją**. To studia

interdyscyplinarne, łączące w sobie **kompetencje miękkie i twarde** – od projektowania i rzemiosła po technologię, ergonomię i nowoczesne metody produkcji.

To idealny wybór dla pasjonatów, którzy swoją **artystyczną duszę pragną ucieleśniać w wyjątkowych projektach i sztuce rzemieślniczej**. Uczymy zarówno twórczego podejścia do projektowania, jak i praktycznych umiejętności niezbędnych do realizacji pomysłów w rzeczywistości.

Studenci poznają podstawy konstrukcji mebli, materiałoznawstwa, technologii obróbki drewna, projektowania komputerowego oraz zasad ergonomii i wzornictwa. Program kładzie nacisk na **rozwój elementarnych kompetencji inżynierskich i artystycznych**, które stanowią solidny fundament do dalszej specjalizacji.

Kierunek rozwija się w ścisłej **współpracy z przemysłem drzewnym**, zwłaszcza z wiodącymi **firmami meblarskimi**, dzięki czemu nauka łączy teorię z praktyką. Polska branża meblarska należy do **najsilniejszych na świecie** – jesteśmy jednym z największych eksporterów mebli w Europie. Studiowanie Meblarstwa na SGGW to więc przepustka do kariery w dynamicznie rozwijającej się branży, zarówno w kraju, jak i za granicą.

To także możliwość rozwijania swoich pasji – studenci mogą angażować się w **koła naukowe i artystyczne**, w których sprawdzają się w roli **designera, naukowca, stolarza czy konserwatora zabytków**, realizując własne pomysły i projekty.

2. Nowoczesne kształcenie – projekt FERS

Udział w projekcie **FERS** pozwolił na unowocześnienie programu studiów i stworzenie inspirującego środowiska 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.

Studenci mają również szansę odbyć **staże w najlepszych firmach meblarskich w Polsce i za granicą**, co stanowi doskonałe przygotowanie do pracy zawodowej już po studiach licencjackich.

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 włączeni są **ekspertsi z branży meblarskiej**, często **absolwenci Wydziału Technologii Drewna SGGW**, którzy dzielą się swoim doświadczeniem zawodowym podczas specjalnych warsztatów i zajęć.

Dzięki temu studenci już w trakcie studiów mogą **nawiązać kontakty z potencjalnymi pracodawcami**, zaprezentować swoje projekty, pomysły i zdobytą wiedzę. To realna szansa na rozpoczęcie kariery jeszcze przed ukończeniem studiów.

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 - W ramach kierunku studiów przeprowadzone zostaną przeprowadzone zajęcia z wykorzystaniem Virtual Reality (VR) oraz zajęcia praktyczne. Ponadto, by podnieść umiejętności praktyczne studentów zostaną zakupione narzędzia oraz materiały eksploatacyjne do Pracowni Modelarni (pracownia do robienia modeli i makiet

mebli) oraz Pracowni Rysunku. 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.)