

W projekcie SAWYER przeanalizowaliśmy, w jaki sposób podwójna transformacja cyfrowa i ekologiczna (Twin Transition) zmieni miejsca pracy w sektorze produkcji mebli w 2030 roku.

[CIRCULARFURNITURE-SAWYER.EU](https://circularfurniture-sawyer.eu)

Cele

Podwójna transformacja (ekologiczna i cyfrowa) będzie miała ogromny wpływ na sektor meblarski UE w nadchodzących latach i dziesięcioleciach.

W projekcie SAWYER przeanalizowaliśmy, w jaki sposób **Podwójna transformacja zmieni w przyszłości miejsca pracy w sektorze produkcji mebli.**

Firma SAWYER oparła swoją analizę na wynikach projektu DIGIT-FUR, w ramach którego przeanalizowano wpływ **transformacji cyfrowej** na przemysł meblarski oraz kluczowe profile zawodowe w sektorze.

Zintegrowaliśmy wyniki DIGIT-FUR z oczekiwanymi skutkami przejścia sektora **w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.** Efektem końcowym jest szczegółowa analiza przewidywanych zmian **w jedenastu kluczowych profilach zawodowych** sektora w związku z Podwójną transformacją w 2030 roku.

Przeanalizowane profile zawodowe

- Kierownicy ds. sprzedaży i marketingu
- Kierownicy produkcji przemysłowej
- Kierownik łańcucha dostaw (kierownicy ds. zaopatrzenia, dystrybucji i pokrewni)
- Technik konserwacji i napraw (pracownicy zajmujący się konserwacją i naprawami)
- Projektanci mebli
- Stolarze meblowi i pokrewni
- Operatorzy maszyn do obróbki drewna
- Tapicerzy i pokrewni pracownicy
- Operatorzy w zakładzie obróbki drewna
- Montażysta mebli
- Pracownicy zakładu produkcyjnego

Projekt ten został sfinansowany przez Komisję Europejską w ramach zaproszenia: Wsparcie dialogu społecznego VP/2018/001. Umowa przyznania grantu: VS/2019/0027.



CENFIM
Furnishings Cluster

European Federation
of Building
and Woodworkers



E F I C
European Furniture Industries Confederation

FLA
FEDERLEGNOARREDO

UEA

Przy wsparciu finansowym z Unii Europejskiej. Wsparcie Komisji Europejskiej dla wydania niniejszej publikacji nie stanowi poparcia jej treści, która oddaje wyłącznie poglądy jej autorów, i Komisja nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.

© CENFIM 2021 / Kopiowanie jest dozwolone pod warunkiem wskazania źródła.

Wpływ podwójnej transformacji na branżę meblarską w UE

Prognoza dla sektora do 2030 r. w kontekście wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym i transformacji cyfrowej

[CIRCULARFURNITURE-SAWYER.EU](https://circularfurniture-sawyer.eu)



SAWYER
SKILLS AND SAFETY NEEDS IN A
CIRCULAR FURNITURE SECTOR
www.circularfurniture-sawyer.eu

Sprawozdanie końcowe

1 Sprawozdanie końcowe projektu, zawierające wszystkie wyniki, jest dostępne w **10 językach**. Sprawozdanie końcowe wraz z innymi sprawozdaniami technicznymi można pobrać ze strony circularfurniture-sawyer.eu/downloads/

Wyniki

- 2 Identyfikacja głównych instrumentów legislacyjnych i dobrowolnych oraz innych polityk i strategii, które będą miały bezpośredni wpływ na przemianę w sektorze.
- 3 Prognoza, jak sektor będzie wyglądał w 2030 r. w związku z wprowadzeniem gospodarki o obiegu zamkniętym.
- 4 Analiza tego, jak Podwójna transformacja zmienia zadania wykonywane obecnie przez jedenaście najbardziej charakterystycznych profili zawodowych w branży.
- 5 Prognoza, jakie zmiany zajądą w profilach zawodowych z uwagi na bezpieczeństwo i higienę pracy. Zidentyfikowaliśmy, które ryzyka pozostaną niezmiennione, a które pojawią się, wzrosną, zmniejszą się lub znikną.
- 6 Nowa wiedza, umiejętności i kompetencje, które profile zawodowe będą potrzebować w przyszłości.
- 7 Główne inicjatywy wdrażane w całej Europie w celu promowania przejścia na gospodarkę o bardziej zamkniętym obiegu.
- 8 Wnioski i zalecenia dla instytucji legislacyjnych, firm, systemu kształcenia i instytucji edukacyjnych.

