

**Kierunek: Wzornictwo**  
**Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów**

**SYLWETKA ABSOLWENTA**

Absolwent studiów licencjackich na kierunku „wzornictwo” powinien być przygotowany do samodzielnej lub zespołowej praktyki zawodowej projektanta tekstyliów, w tym do:

- samodzielnej praktyki projektowej lub do pracy w interdyscyplinarnym zespole projektowym,
- prowadzenia prac naukowo-badawczych koniecznych do właściwego identyfikowania i konkretyzowania problemów projektowych we wzornictwie,
- prowadzenia identyfikacji użytkownika z uwzględnieniem aspektów kulturowych, tradycji, przyzwyczajzeń, środowiska, warunków klimatycznych itp.
- przygotowanie do pracy artystycznej na odpowiednio wysokim poziomie.

W szczególności absolwent powinien posiadać przygotowanie, wiedzę i opanowane umiejętności z zakresu:

- preferencji oraz potrzeb człowieka z uwzględnieniem jego psychiki, fizjologii, danych antropometrycznych,
- historii i kultury wzornictwa z możliwości wykorzystania do inspiracji, do generowania konkretnych rozwiązań, harmonizowania wszystkich elementów proponowanych propozycji z użytkownikiem, w tym hipotetycznym,
- prowadzenia procesu projektowania z uwzględnieniem wieloaspektowości każdego problemu i właściwego operowania odpowiednimi relacjami między tymi poszczególnymi aspektami,
- sposobów wykorzystywania zaawansowanych technik wspomagających projektowanie,
- właściwego wykorzystywania materiałów i technologii w przygotowywanych rozwiązaniach problemów wzorniczych,
- rozwijania wyobraźni, swobodnego, twórczego myślenia

Działalność zawodowa absolwenta podlegająca ciągłej ocenie społecznej wymaga umiejętności analizy potrzeb, syntezy i kształtowania własności i formy, stałego rozpoznawania i uwzględniania potrzeb rynku oraz śledzenia współczesnych rozwiązań z danej dziedziny, stąd za istotne w procesie przygotowania do zawodu staje się w całym wykształceniu uwzględnienie aspektów humanistycznych, jako konieczne doskonalenie relacji między projektantem i użytkownikiem, co jest warunkiem koniecznym do optymalizowania efektów prowadzonych prac projektowych.