

## Kształcenie:

**Politechnika Opolska**  
**Wydział Mechaniczny**  
ul. St. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole  
tel. (77) 449 99 06  
<https://wm.po.opole.pl>  
wmech@po.opole.pl

**Politechnika Świętokrzyska**  
**Wydział Mechatroniki**  
**i Budowy Maszyn**  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25-314 Kielce  
tel. (41) 34 24 420  
<https://wmibm.tu.kielce.pl>  
wmibm@tu.kielce.pl

**Politechnika Łódzka**  
**Wydział Technologii Materiałowych**  
**i Wzornictwa Tekstyliów**  
ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź  
tel. (42) 631 33 01  
<http://www.style.p.lodz.pl>  
w-4@adm.p.lodz.pl

**Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie**  
**Wydział Form Przemysłowych**  
ul. Smoleńsk 9, 31-108 Kraków  
tel. (12) 292 62 92  
<http://wfp.asp.krakow.pl>  
ecygan@asp.krakow.pl

**Więcej informacji  
o zawodzie znajdziesz w:**

### **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:**

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź  
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

#### **oraz oddziałach:**

#### **w Piotrkowie Trybunalskim:**

ul. Wojska Polskiego 2  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Tel. (44) 649 60 87, 647 74 01

#### **w Sieradzu:**

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz  
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

#### **w Skierniewicach:**

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice  
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd  
Pracy w Łodzi



## **Projektant wzornictwa przemysłowego**

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 216304



<https://bukadesign.pl/christophe-pillet-i-jego-filozofia-designu/> - dostęp: 05.03.2020r.

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi**  
**Centrum Informacji**  
**i Planowania Kariery Zawodowej**  
**Oddział w Piotrkowie Trybunalskim**

Projektant wzornictwa przemysłowego opracowuje projekty różnego rodzaju wzorów przemysłowych przedmiotów powszechnej konsumpcji takich jak: meble, odzież, maszyny i urządzenia przemysłowe, narzędzia, środki transportu itp.

### **Zadania zawodowe:**

- organizowanie stanowiska pracy z przestrzeganiem zasad BHP, ochrony poż., ergonomii i ochrony środowiska,
- projektowanie wzoru przemysłowego zgodnie z założeniami estetycznymi, funkcjonalnymi, technologicznymi i ekonomicznymi,
- obliczanie parametrów projektowanego wyrobu, dobór materiałów itp.,
- modelowanie wyrobu i/lub nadzorowanie jego wykonania,
- nadzorowanie produkcji wyrobu seryjnego,
- monitorowanie najnowszych tendencji i przemian zachodzących we wzornictwie projektowanych wyrobów i komunikacji wizualnej,
- kreowanie i dopracowywanie formy produktu wzorniczego,
- ocenianie poziomu wyrobu wzorniczego pod względem walorów artystycznych i użytkowych,
- uczestniczenie w procesie rozwoju nowego produktu,
- uczestniczenie w pokazach, konkursach i wystawach krajowych i zagranicznych.

### **Warunki podjęcia pracy w zawodzie:**

W zawodzie projektanta wzornictwa przemysłowego wskazane jest uzyskanie wykształcenia wyższego, minimum na poziomie licencjatu czy inżyniera na kierunku kształcącym projektantów wzornictwa. Studia mają charakter interdyscyplinarny (łączy zagadnienia artystyczne, techniczne, humanistyczne z ekonomią), stąd kandydat powinien znać podstawy technologii, zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, prawo autorskie, prawo własności przemysłowej, zasady nadzoru autorskiego, podstawy marketingu i reklamy. Wskazana jest również znajomość języka obcego.

### **Wymagania psychofizyczne:**

Projektant wzornictwa przemysłowego powinien charakteryzować się zdolnością myślenia analitycznego i twórczego, wyobraźnią przestrzenną oraz zdolnościami plastycznymi i technicznymi. Odznaczać się powinien dużą wrażliwością na piękno otaczającego świata. Ze względu na konieczność współpracy z innymi ludźmi powinien umieć postępować z nimi: z jednej strony potrafić zrozumieć oczekiwania zlecniodawcy, z drugiej zaś - posiadać dar przekonywania w momencie ustalania ostatecznej wersji projektu. Musi być przy tym wytrwały i cierpliwy, asertywny a zarazem otwarty na opinię i krytykę innych. Bardzo przydatną cechą w tym zawodzie jest także zdolność podejmowania szybkich i trafnych

decyzji, planowania zadań, działania pod presją czasu oraz odporność na stres.

### **Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:**

Przeciwwskazaniem zdrowotnym do pracy w tym zawodzie są przede wszystkim niepodlegające korekcji zaburzenia wzroku, zaburzenia rozróżniania barw i widzenia głębi, widzenia stereoskopowego, zaburzenia percepcji kształtów oraz zaburzenia sprawności sensomotorycznej. Ograniczeniem są też dysfunkcje narządu ruchu znacznego stopnia w obrębie kończyn górnych.

### **Możliwości i szanse zatrudnienia:**

Projektant wzornictwa przemysłowego może pracować w studiach graficznych, pracowniach projektowych oraz w firmach, które zajmują się produkcją przeróżnych form użytkowych, począwszy od samochodów, mebli czy sprzętu AGD, kończąc na biżuterii, odzieży czy tkaninach. Potencjalnym miejscem pracy mogą też być firmy marketingowe różnych gałęzi przemysłu, gdzie głównym zadaniem będzie współpraca z producentem lub potencjalnym użytkownikiem.

Zadania związane z projektowaniem mogą być także realizowane w ramach własnej działalności gospodarczej dla innych podmiotów.