|  |  |
| --- | --- |
| **ZASADY PRZYJĘĆ NA I ROK STUDIÓW**  **W ROKU AKADEMICKIM 2019/20** | |
| Wydział | Form Przemysłowych |
| Kierunek | wzornictwo |
| Poziom i forma studiów | studia pierwszego stopnia, stacjonarne |
| Czas trwania studiów | 7 semestrów |

|  |  |
| --- | --- |
| **EGZAMIN WSTĘPNY** | |
| **ZADANIE I**  **Egzamin praktyczny** | Składa się z zadania rysunkowego i konstrukcyjnego.  Celem tej części egzaminu jest sprawdzenie zdolności plastycznych, technicznych i manualnych kandydata. |
| **ZADANIE II**  **Przegląd teczki** | Kandydat przedstawia własne prace rysunkowe i malarskie (w ilości do 20 sztuk) oraz dokumentację innych prac plastycznych i projektowych (w formie portfolio), będącą dowodem zainteresowania kierunkiem studiów. |
| **ZADANIE III**  **Rozmowa kwalifikacyjna połączona z egzaminem teoretycznym** | Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy podstaw konstrukcji, funkcji, technologii i estetyki przedmiotów użytkowych oraz zainteresowań zawodowych kandydata. Egzamin teoretyczny obejmuje pytania z historii i współczesnych zagadnień wzornictwa. |
| **PUNKTACJA** | |
| **ZADANIE I**  **Egzamin praktyczny** | Kandydat może uzyskać **maksymalnie** **50 punktów.**  Warunkiem zaliczenia zadania jest uzyskanie przez kandydata **minimum 30 punktów.** |
| **ZADANIE II**  **Przegląd teczki** | Kandydat może uzyskać **maksymalnie** **50 punktów.**  Warunkiem zaliczenia zadania jest uzyskanie przez kandydata **minimum 30 punktów.** |
| **ZADANIE III**  **Rozmowa kwalifikacyjna połączona z egzaminem teoretycznym** | Kandydat może uzyskać **maksymalnie** **50 punktów.**  Warunkiem zaliczenia zadania jest uzyskanie przez kandydata **minimum 30 punktów.** |
| Ocenie podlegają trzy zadania egzaminu, łącznie kandydat może otrzymać **maksymalnie** **150 punktów.** Egzamin wstępny na kierunek wzornictwo jest zdany, jeżeli w trybie postępowania kwalifikacyjnego kandydat otrzyma **minimum 90 punktów.** W przypadku uzyskania przez kandydatów równej liczby punktów, decydująca jest punktacja zadania III. | |