

## **Załącznik Nr 1**

do Regulaminu przyznawania i realizacji stypendiów naukowych Prezydenta Miasta Szczecin dla studentów i doktorantów

# **DZIEDZINY NAUKI I DZIEDZINY SZTUKI ORAZ DYSCYPLINY, KIERUNKI I SPECJALNOŚCI NAUKOWE UPRAWNIAJĄCE DO WYSTĄPIENIA O STYPENDIUM PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**

## **1. Nauki biologiczne:**

- 1) biochemia,
- 2) biofizyka,
- 3) bioinformatyka,
- 4) biologia:
- 5) biotechnologia,
- 6) ekologia,
- 7) mikrobiologia.

## **2. Nauki chemiczne:**

- 1) biochemia,
- 2) biotechnologia,
- 3) chemia,
- 4) nanotechnologia,
- 5) technologia chemiczna nieorganiczna,
- 6) technologia chemiczna organiczna,

## **3. Nauki fizyczne i matematyczne:**

- 1) biofizyka,
- 2) fizyka,
- 3) fizyka jądrowa,
- 4) fizyka techniczna,
- 5) geofizyka,
- 6) informatyka,
- 7) matematyka,
- 8) modelowanie matematyczne,
- 9) optoelektronika
- 10) nanotechnologia.

## **4. Nauki medyczne:**

- 1) biologia medyczna,
- 2) bioinformatyka, biocybernetyka,
- 3) farmakologia i farmaceutyka,
- 4) inżynieria biomedyczna,
- 5) inżynieria mechaniczno-medyczna,
- 6) informatyka medyczna,

- 7) medycyna,
- 8) medycyna społeczna,
- 9) pielęgniarstwo
- 10) rehabilitacja
- 11) stomatologia.

## **5. Nauki ekonomiczne:**

- 1) logistyka
- 2) organizacja i obsługa ruchu turystycznego

## **6. Nauki o Ziemi:**

- 1) inżynieria środowiska,
- 2) geologia,
- 3) geofizyka,
- 4) gospodarka wodna,
- 5) oceanologia,
- 6) oceanografia.

## **7. Nauki rolnicze:**

- 1) agronomia,
- 2) architektura krajobrazu,
- 3) biotechnologia,
- 4) ekologia, ochrona środowiska, kształtowanie środowiska
- 5) inżynieria rolnicza,
- 6) technologia żywności i żywienia,
- 7) rybactwo
- 8) zootechnika.

## **8. Nauki techniczne:**

- 1) architektura i urbanistyka,
- 2) automatyka i robotyka,
- 3) biocybernetyka,
- 4) biomechanika,
- 5) biotechnologia,
- 6) budowa i eksploatacja maszyn,
- 7) budownictwo; budownictwo wodne,
- 8) elektronika; elektronika i telekomunikacja,
- 9) elektrotechnika,
- 10) energetyka,
- 11) geodezja i kartografia,
- 12) informatyka; informatyka techniczna,
- 13) inżynieria bezpieczeństwa,
- 14) inżynieria biomedyczna,
- 15) inżynieria chemiczna; inżynieria procesowa,
- 16) inżynieria materiałowa,
- 17) inżynieria sanitarna; gospodarka wodna;

- 18) inżynieria środowiska,
- 19) mechanika; mechanika i budowa maszyn,
- 20) mechatronika,
- 21) nawigacja; technika i inżynieria nawigacji;
- 22) oceanotechnika,
- 23) oprogramowanie komputerów,
- 24) poligrafia,
- 25) sieci komputerowe i przetwarzanie sygnałów,
- 26) technologia chemiczna nieorganiczna,
- 27) technologia chemiczna organiczna,
- 28) telekomunikacja;
- 29) transport; inżynieria ruchu, bezpieczeństwo transportu.

## **9. Sztuki muzyczne:**

- 1) dyrygentura,
- 2) edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
- 3) instrumentalistyka,
- 4) jazz i muzyka estradowa
- 5) kompozycja i teoria muzyki,
- 6) reżyseria dźwięku,
- 7) wokalistyka.

## **10. Sztuki plastyczne:**

- 1) architektura wnętrz,
- 2) edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych,
- 3) grafika,
- 4) konserwacja i restauracja dzieł sztuki,
- 5) malarstwo
- 6) rzeźba
- 7) wzornictwo

## **11. Film i telewizja:**

- 1) organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej
- 2) realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia

## **12. Teatr**

- 1) aktorstwo
- 2) reżyseria
- 3) scenografia
- 4) wiedza o teatrze

## **13. Taniec**

- 1) taniec