

UCHWAŁA NR 5999/22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 19 PAŹDZIERNIKA 2022 ROKU

W SPRAWIE:

przyznania stypendiów Samorządu Województwa Świętokrzyskiego *Talenty Świętokrzyskie* dla studentów

NA PODSTAWIE:

art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2022 r. poz. 547, z późn. zm.) i rozdziału IV ust. 12 i 13 „Regulaminu przyznawania stypendiów Samorządu Województwa Świętokrzyskiego *Talenty Świętokrzyskie* dla studentów”, stanowiącego załącznik do uchwały Nr XLVII/588/22 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie przyjęcia „Regulaminu przyznawania stypendiów Samorządu Województwa Świętokrzyskiego *Talenty Świętokrzyskie* dla studentów” uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyznaje się stypendia Samorządu Województwa Świętokrzyskiego *Talenty Świętokrzyskie* dla studentów, wymienionych w załączniku do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego..

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI
(dokument podpisano elektronicznie)

Lista studentów, którym przyznano stypendium Samorządu Województwa Świętokrzyskiego *Talenty Świętokrzyskie*

| Lp. | Imię | Nazwisko | Nazwa uczelni | Osiągnięcia | Wysokość stypendium | Uzasadnienie przyznania stypendium |
|-----|--------|-----------|--|---|---------------------|---|
| 1. | Michał | Brzdęk | Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach | Aktywny uczestnik projektów badawczych z dziedziny medycyny. Autor i współautor publikacji, m.in. pt.: <i>Leczenie raka anaplastycznego tarczycy przy użyciu lenwatynibu, Leczenie orbitopatii tarczycowej wywołanej przez chorobę Gravesa i Basedowa przy użyciu Rituximabu, Konopie indyjskie jako broń w walce z chorobą Leśniowskiego-Crohna, Plaga Egipska, czyli jak wyleczyć chorego zakażonego genotypem</i> | 3 800 | Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny. |
| 2. | Jakub | Brzoza | Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie | Laureat 44. Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w Bydgoszczy 2021, współautor publikacji, notatka florystyczna w czasopiśmie naukowym „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” wydany przez Instytut Ochrony Przyrody PAN | 3 800 | Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia edukacyjne i naukowe z dziedziny ekologii i ochrony środowiska. |
| 3. | Piotr | Gawroński | Gdański Uniwersytet Medyczny | Laureat 1- go miejsca Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Blok A- Warszawa 2021 oraz finalista Olimpiady Wiedzy Chemicznej Kraków 2022 | 3 800 | Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia edukacyjne. |
| 4. | Alicja | Forma | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | Aktywna uczestniczka projektów badawczych z dziedziny medycyny w ramach tzw. małych grantów studenckich, np.: „Stężenia mikro- i makroelementów w nerwach i skrzyżowaniach wzrokowych u osób z przewlekłą chorobą alkoholową – szansa na lepsze zrozumienie patomechanizmu degeneracji włókien nerwowych”, „Stężenia pierwiastków śladowych w wątrobach u osób z przewlekłą chorobą alkoholową z województwa lubelskiego – badanie pośmiertne”, „Stężenia | 3 800 | Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny. |

| Lp. | Imię | Nazwisko | Nazwa uczelni | Osiągnięcia | Wysokość stypendium | Uzasadnienie przyznania stypendium |
|-----|-----------|----------|---------------------------------|--|---------------------|--|
| | | | | pierwiastków śladowych, endogennych metabolitów i substancji toksycznych oraz ich pochodnych w narządach i tkankach ludzkich – badania pośmiertne”. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych dotyczących ww. tematyki. | | |
| 5. | Michał | Hudobski | Uniwersytet Warszawski | Laureat 1-go miejsca 6. edycji Olimpiady Statystycznej 2022, laureat 3 -go miejsca 15. Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”- matematyka 2022, finalista 15. Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”-fizyka 2022 | 3 800 | Stypendium została przyznana za wybitne osiągnięcia edukacyjne. |
| 6. | Katarzyna | Łyżwa | Katolicki Uniwersytet Lubelski | Autorka wielu publikacji naukowych z dziedziny lingwistyki stosowanej w tym m.in.: <i>Rola społeczności internetowej w kształtowaniu rynku wydawniczego na przykładzie Miasta Literatury Jinjiang, Nowoczesne rozwiązania IT stosowane w translatoryce</i> . Autorka prac artystycznych: malarskich, fotograficznych zaprezentowanych np. podczas wystawy fotografii pn. <i>Mali odkrywcy - wielkie możliwości</i> . | 3 800 | Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia naukowe i dokonania w obszarze działalności artystycznej. |
| 7. | Natalia | Murdza | Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi | Laureatka wystawy Współczesnej Polskiej Tkaniny Artystycznej i Batiku Polskiego POLA 2020 oraz autorka własnej wystawy zaprezentowanej podczas 11. Międzynarodowego Biennale Artystycznej Tkaniny Lnianej „Z Krosna do Krosna” oraz podczas 2. Biennale Tkaniny Artystycznej w Poznaniu 2019. Twórca wystawy pt. „Społeczeństwo i dla społeczeństwa” 2021. | 3 800 | Stypendium została przyznana za znaczące osiągnięcia artystyczne |
| 8. | Mateusz | Ziomek | Warszawski Uniwersytet Medyczny | Kierownik projektu „Rola mutacji punktowych w genach”, finalista 26. Ogólnopolskiej Olimpiady Teologii Katolickiej w Łowiczu 2016, autor i współautor licznych publikacji z | 3 800 | Stypendium została przyznana za znaczące osiągnięcia w dziedzinie edukacji i nauki. |

| Lp. | Imię | Nazwisko | Nazwa uczelni | Osiągnięcia | Wysokość stypendium | Uzasadnienie przyznania stypendium |
|-----|------|----------|---------------|---|---------------------|------------------------------------|
| | | | | obszaru medycyny, w tym: <i>Azacytydyna z wenetoklaksem w leczeniu ostrej białaczki szpikowej, Czerniak rozwijający się na podłożu olbrzymiego wrodzonego znamienia barwnikowego z nietypowymi powikłaniami immunoterapii</i> | | |
| | | | | Razem | 30 400 | |