

**UCHWAŁA NR 7966/23**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 25 października 2023 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. 2094, z późn. zm.) i rozdziału V ust. 12 i 13 „Regulaminu przyznawania stypendiów Samorządu Województwa Świętokrzyskiego Talenty Świętokrzyskie dla studentów”, stanowiącego załącznik do uchwały Nr LIX/731/23 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 kwietnia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Regulaminu przyznawania stypendiów Samorządu Województwa Świętokrzyskiego Talenty Świętokrzyskie dla studentów” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2023 r., poz.2066 ) uchwala 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.	Karolina	Cebula	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego oraz Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Prawie, finalistka trzech edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Prawie i Wymiarze Sprawiedliwości.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie literatury, języka polskiego i prawa.
2.	Joanna	Cielecka	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Laureatka Olimpiady Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska oraz finalistka Olimpiady Wiedzy Chemicznej dla szkół ponadpodstawowych.	3800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie innowacji technicznych i chemii.
3.	Luiza	Dębska	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Autorka licznych publikacji naukowych, stanowiących element prac badawczych nad komfortem cieplnym u ludzi (na przykładzie wybranej grupy studentów Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach).	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe, potwierdzone wieloma publikacjami w obszarze komfortu cieplnego u ludzi.
4.	Dominik	Drobek	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Współautor licznych artykułów w czasopiśmie naukowych o treści medycznej, m.in. artykułu o krążącym DNA w diagnostyce onkologicznej, artykułu o nowej perspektywie nt. jednostek chorobowych dotyczących części społeczeństw (m.in. otyłość, endometrioza).	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny.
5.	Piotr	Klusek	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Laureat Olimpiady z Języka Francuskiego oraz finalista Olimpiady Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym.	3800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie języka francuskiego i wiedzy o Polsce i świecie współczesnym.
6.	Natalia	Krawczyk	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Autorka samodzielnych i współautorka publikacji naukowych w czasopiśmie naukowych nt. komfortu cieplnego u ludzi oraz jakości powietrza studentów (na przykładzie wybranej grupy studentów świętokrzyskich uczelni).	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe, potwierdzone wieloma publikacjami na temat komfortu cieplnego u ludzi i jakości powietrza.

Lp.	Imię	Nazwisko	Nazwa uczelni	Osiągnięcia	Wysokość stypendium	Uzasadnienie przyznania stypendium
7.	Antonina	Jasztal	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Zdobywczyni 2 miejsca w konkursie na plakat „Biozagrożenia dzisiaj”, autorka projektu i ilustracji do publikacji tomiku wierszy „Słowa po niebieskiej stronie księżycy”, ma na swoim koncie wystawę indywidualną „Librorum prohibitorum”, wystawy zbiorowe pt. „REM” i „Przedwiośnie”, Biennale Plakatu Stanów Zjednoczonych, wystawę zbiorową Biennale Plakatu w Boliwii.	3 800	Stypendium została przyznana za wybitne osiągnięcia artystyczne, potwierdzone udziałem w licznych ogólnopolskich i międzynarodowych wystawach plakatu.
8.	Kornelia	Mazur	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Laureatka Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości oraz finalistka Olimpiady Wiedzy Chemicznej dla szkół ponadpodstawowych.	3800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie innowacji technicznych i chemii.
9.	Rafał	Micigolski	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Finalista Ogólnopolskiej Olimpiady Filozoficznej w 2022 roku i laureat tej samej olimpiady w 2023 roku	3800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie filozofii.
10.	Franciszek	Mochocki	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Finalista Olimpiady Chemicznej i Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. Antoniego Swinarskiego. Wziął udział w projekcie badawczym pn. OPUS-NCN (dotyczącym barwników funkcjonalnych potrzebnych do ogniw słonecznych nowej generacji) w Instytucie Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne i naukowe w dziedzinie chemii, potwierdzone wysokimi notami w konkursach z tego obszaru oraz udziałem w przedsięwzięciach naukowych z nim związanych.
11.	Izabela	Oleś	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka wielu artykułów naukowych z obszaru nauko o zdrowiu opublikowanych w czasopiśmie i w formie rozdziałów w monografii.	3 800	Stypendium została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk o zdrowiu, potwierdzonych wieloma publikacjami naukowymi w tym obszarze.
12.	Mateusz	Pięta	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autor prac malarskich, które znalazły miejsce na wielu wystawach ogólnopolskich i międzynarodowych. Na jego koncie znalazła się wystawa indywidualna „Human Aspect” w Irlandii a jedna z jego prac została wyróżniona i wybrana jako okładka do katalogu oraz plakat promujący wydarzenie – Alternative Killkeny Arts. Inne wystawy prac studenta to: <i>Aukcja sztuki XXI wieku</i> w Galerii Libra w Warszawie, <i>Młoda Sztuka</i> w Galerii Desa w Warszawie.	3 800	Stypendium została przyznane za znaczące osiągnięcia artystyczne, potwierdzone udziałem w wielu ogólnopolskich i międzynarodowych wystawach prac malarskich.

Lp.	Imię	Nazwisko	Nazwa uczelni	Osiągnięcia	Wysokość stypendium	Uzasadnienie przyznania stypendium
13.	Fryderyk	Sadłocha	Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie	Laureat Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O Diamentowy Indeks AGH</i> z matematyki oraz finalista tej olimpiady w dziedzinie fizyki.	3800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i fizyki, potwierdzone najwyższymi miejscami w ogólnopolskich olimpiadach z tej dziedziny.
14.	Adrian	Suliga	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Dwukrotny laureat Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O diamentowy Indeks AGH</i> z matematyki oraz finalista tej Olimpiady w kategorii fizyka.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i fizyki, potwierdzone najwyższymi miejscami w ogólnopolskich olimpiadach z tej dziedziny.
15.	Kacper	Ślusarczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Dwukrotny laureat Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O diamentowy Indeks AGH</i> z matematyki oraz dwukrotny laureat tej Olimpiady w kategorii fizyka.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i fizyki, potwierdzone najwyższymi miejscami w ogólnopolskich olimpiadach z tej dziedziny.
<b>Razem</b>					<b>57 000</b>	