

**UCHWAŁA NR 1083/24**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 6 listopada 2024 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 2024 r. poz. 566) 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 ) uchwała się, co następuje

**§ 1**

Przyznaje się stypendia Samorządu Województwa Świętokrzyskiego Talenty Świętokrzyskie w kwocie 3800 zł 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**

**RENATA JANIK**

*(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.	Norbert	Dadas	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Współwykonawca dwóch projektów badawczych Polska Metrologia pt. „Analizy termometryczne wybranych kontaktowych i bezkontaktowych pomiarów temperatury i „Analiza wymiany ciepła podczas przepływu płynów chłodniczych przez zespół mikro i minikanałów”, współautor pięciu artykułów naukowych w dziedzinie inżynierii mechanicznej.	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe, potwierdzone wieloma publikacjami w obszarze inżynierii mechanicznej.
2.	Aleksandra	Dudzińska	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Laureatka Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O Diamentowy Indeks AGH</i> z matematyki, finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Matematycznej.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki
3.	Kamila	Bołtuć - Dziugiel	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Współwykonawca dwóch projektów badawczych, współautorka licznych publikacji naukowych w dziedzinie medycyny oraz autorka rozdziału w monografii pt. <i>Interdyscyplinarne leczenie celiakii</i> .	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe, potwierdzone wieloma publikacjami w obszarze medycyny.
4.	Konrad	Figiel	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Finalista Olimpiady Innowacji Technicznych i wynalazczości Blok a -Innowacje techniczne, Ogólnopolskiego Konkursu <i>o Tytuł Młodego Innowatora</i> , laureat dwóch złotych medali na międzynarodowych targach w dziedzinie wynalazczości.	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie innowacji technicznych i wynalazczości.
5.	Karolina	Fortuna	Warszawski Uniwersytet Medyczny w Warszawie	Finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Chemicznej oraz finalistka Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swiniarskiego.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii.

Lp.	Imię	Nazwisko	Nazwa uczelni	Osiągnięcia	Wysokość stypendium	Uzasadnienie przyznania stypendium
6.	Patrycja	Gola	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Finalistka Konkursu fotograficznego <i>Wyraź siebie Hangulem</i> organizowanego przez Centrum Kultury Koreańskiej w Warszawie, finalistka Konkursu OFF Fashion 2024, Radom Fashion Show 2024, autorka prac w licznych wystawach zbiorowych.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia artystyczne, potwierdzone nagrodami i tytułami na licznych konkursach i wystawach.
7.	Sebastian	Jaguszewski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Członek zespołu badawczego zaangażowany w realizację dwóch projektów naukowo-badawczych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego realizowanych przez Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie m. in. <i>Bezpieczne postępowanie na wypadek pożaru w gospodarstwach hodowlanych</i> , współautor pięciu artykułów naukowych w dziedzinie ochrony środowiska.	3 800	Stypendium została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ochrony środowiska
8.	Filip	Jurkiewicz	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Laureat licznych ogólnopolskich konkursów wokalnych m.in. Ogólnopolskiego Konkursu Wokalnego im. Krystyny Jamroz w Kielcach, Ogólnopolskiego Festiwal Wokalny im. M. Stankowej w Olsztynie, zdobywca Grand Prix Ogólnopolskiego Konkursu Wokalnego <i>Srebrna Szybka per canto</i> w Krakowie.	3 800	Stypendium została przyznana za znaczące osiągnięcia artystyczne, potwierdzone udziałem w licznych ogólnopolskich konkursach wokalnych.
9.	Laura	Koźuch	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Laureatka Ogólnopolskiego Konkursu na dzieło inspirowane Krakowskim Ołtarzem Wita Stwosza <i>Stwórz jak Stwosz</i> organizowany przez Akademię Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie, udział i prezentacja swoich prac w wielu wystawach zbiorowych.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia artystyczne, potwierdzone prezentacją prac podczas wielu ogólnopolskich wystaw malarskich.
10.	Krzysztof	Kyziół	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Finalista Olimpiada Wiedzy Technicznej oraz Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O diamentowy indeks AGH</i> z przedmiotu matematyka i fizyka, współautor projektu naukowo – badawczego <i>Zaniki fluorestencji w późnych czasach</i> , ponadto autor i współautor dwóch artykułów w czasopismach naukowych w dziedzinie fizyki teoretycznej.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne i naukowe, potwierdzone udziałem w licznych ogólnopolskich konkursach edukacyjnych i zaangażowaniem w realizację projektów naukowo-badawczych.

Lp.	Imię	Nazwisko	Nazwa uczelni	Osiągnięcia	Wysokość stypendium	Uzasadnienie przyznania stypendium
11.	Kacper	Lipiec	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Laureat Ogólnopolskiej Olimpiady <i>O Diamentowy Indeks AGH</i> z geografii z elementami geologii i matematyki, finalista Olimpiady Geograficznej.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i geografii.
12.	Krzysztof	Podosek	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Współautor pięciu artykułów naukowych w języku angielskim w dziedzinie inżynierii mechanicznej m. in. <i>Bezpieczeństwo motocyklistów przejeżdżających przez progi zwalniające</i> oraz <i>Analiza statystyczna wypadków motocyklistów w Polsce w latach 2022 – 2021.</i>	3 800	Stypendium została przyznane za znaczące osiągnięcia naukowe, w dziedzinie inżynierii mechanicznej.
13.	Mateusz	Rudnik	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Współautor uzyskania wzoru przemysłowego <i>Uchwyty hakowego robota medycznego</i> prawa ochronnego <i>Uchwyty metrologicznego długościomierzy</i> oraz uzyskanie patentu <i>Pneumatycznego uchwytu mocującego do drukarki 3D.</i> Autor artykułu naukowego pt. <i>Badanie struktur komórkowych zbudowanych z modeli samopodobnych i powtarzalnych struktur wytwarzanych w technologii FDM/FFF</i> oraz współautor 4 anglojęzycznych artykułów naukowych.	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie inżynierii mechanicznej.
14.	Wiktoria	Skowron	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Współautorka pięciu artykułów w czasopismach naukowych w dziedzinie medycyny m.in. <i>Personalizowane podejście i skuteczna radioterapia -długoletnie przeżycie pacjenta z zaawansowanym nowotworem</i>	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie medycyny
15.	Zuzanna	Surdy	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	Laureatka trzech międzynarodowych konkursów wokalnych, autorka licznych prac malarskich rzeźb, projektów scenografii i kostiumów, które znalazły miejsce na wielu wystawach ogólnopolskich i międzynarodowych.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia artystyczne w dziedzinie śpiewu, malarstwa i rzeźby.
16.	Paweł	Szczygieł	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Współautor uzyskania wzoru przemysłowego <i>Uchwyty hakowego robota medycznego.</i> Współtwórca czterech artykułów w czasopismach naukowych i autor artykułu pt. <i>Materiały</i>	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie inżynierii mechanicznej.

Lp.	Imię	Nazwisko	Nazwa uczelni	Osiągnięcia	Wysokość stypendium	Uzasadnienie przyznania stypendium
				<i>polimerowe do produkcji ortez nadgarstkowo-dłoniowych metodą addytywną.</i>		
17.	Wiktor	Szot	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Współautor uzyskania wzoru przemysłowego <i>Uchwyty hakowego robota medycznego</i> prawa ochronnego <i>Uchwyty metrologicznego długościomierzy</i> oraz uzyskanie patentu <i>Pneumatycznego uchwytu mocującego do drukarki 3D</i> . Autor artykułu naukowego oraz współautor czterech anglojęzycznych artykułów naukowych	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie inżynierii mechanicznej.
18.	Jakub	Święcicki	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	Laureat trzech międzynarodowych Biennale w Kolumbii, Peru, Rumuni, zdobywca nagrody specjalnej na Międzynarodowym Biennale Artystycznym Tkaniny Lnianej <i>Z krosna do Krosna</i> , autor trzech indywidualnych wystaw prac artystycznych.	3 800	Stypendium zostało przyznane za wybitne osiągnięcia artystyczne, potwierdzone prezentacją prac artystycznych podczas wielu międzynarodowych i ogólnopolskich wystaw tkaniny artystycznej.
19.	Bartłomiej	Wiśniewski	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Laureat dwóch edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, kategoria informatyka.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki
20.	Anita	Wrona	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Laureatka Ogólnopolskiego Konkursu <i>O tytuł Młodego Innowatora</i> , finalistka Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości, oraz laureatka srebrnego medalu na międzynarodowych targach innowacji w Warszawie.	3 800	Stypendium zostało przyznane za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie innowacji technicznych i wynalazczości.
21.	Karolina	Zagdan	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Laureatka Ogólnopolskiego Triennale Tkaniny Artystycznej Uczniów Szkół Plastycznych Supraśl 2024. Artystka prezentowała swoje prace podczas wielu ogólnopolskich wystaw tkaniny artystycznej.	3 800	Stypendium zostało przyznane za szczególne osiągnięcia artystyczne potwierdzone prezentacją prac artystycznych podczas wielu ogólnopolskich wystaw tkaniny artystycznej.
<b>Razem</b>					<b>79 800</b>	