

Projekt

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 2024 r.

w sprawie przyjęcia Regulaminu przyznawania stypendiów dla studentów pierwszego roku publicznych uczelni technicznych w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2024/25

Na podstawie art. 18 pkt 19a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094, z późn. zm.) oraz art. 96 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się *Regulamin przyznawania stypendiów dla studentów pierwszego roku publicznych uczelni technicznych w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2024/25*, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Sejmiku

Arkadiusz Bąk

Załącznik do uchwały Nr
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia.....2024 r.

**Regulamin
przyznawania stypendiów dla studentów pierwszego roku publicznych uczelni technicznych
w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2024/25**

**Rozdział 1.
Postanowienia wstępne**

§ 1. 1. Niniejszy regulamin, zwany dalej „Regulaminem”, określa rodzaj, kryteria, sposób przyznawania stypendiów, ich maksymalną wysokość oraz warunki wypłacania stypendiów dla studentów pierwszego roku studiów stacjonarnych I stopnia, studiujących na kierunkach wpisujących się w inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego na publicznych uczelniach technicznych.

2. Celem tej formy wsparcia stypendialnego jest:

- 1) podniesienie poziomu wykształcenia mieszkańców województwa świętokrzyskiego,
- 2) rozwój szkolnictwa wyższego w regionie,
- 3) promowanie uczniów zdolnych,
- 4) zachęcanie do podejmowania nauki na uczelniach w województwie świętokrzyskim,
- 5) zapobieganie migracji młodych ludzi i wspieranie ich kształcenia w celu wzmocnienia świętokrzyskiego rynku pracy,
- 6) motywowanie uczniów do uzyskiwania jak najlepszych wyników w nauce oraz podnoszenia aspiracji edukacyjnych,
- 7) wsparcie działań na rzecz rozwoju inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego, tj. zasobooszczędnego budownictwa, technologii informacyjno-komunikacyjnych czy zrównoważonego rozwoju energetycznego.
- 8) wzmocnienie świętokrzyskiego rynku pracy.

**Rozdział 2.
Postanowienia ogólne**

§ 2. 1. Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

- 1) ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – oznacza to ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w wersji obowiązującej w dniu stosowania;
- 2) Departamencie ds. edukacji – oznacza to departament właściwy ds. edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach;
- 3) Departamencie ds. budżetu – oznacza to departament właściwy ds. budżetu i finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach;
- 4) studencie – oznacza to osobę kształcąca się na studiach stacjonarnych I stopnia, prowadzonych w języku polskim.
- 5) stypendyście – oznacza to studenta, któremu przyznano stypendium zgodnie z Regulaminem;
- 6) uczelni – oznacza to publiczną uczelnię akademicką techniczną (prowadzącą kształcenie w zakresie nauk inżynierskich i technicznych) w województwie świętokrzyskim, utworzoną w sposób określony w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 7) losowanie publiczne – losowanie kandydatów do stypendium, z grupy wnioskodawców o takim samym dorobku punktowym, w przypadku, gdy liczba tych kandydatów jest większa od liczby możliwych do przyznania miejsc na *Liście rankingowej*. Wybór z tej grupy zostaje dokonany w drodze losowania

publicznego w Urzędzie, przy udziale: co najmniej połowy składu komisji, w tym przewodniczącego komisji oraz zainteresowanych wnioskodawców z grupy podlegającej losowaniu, powiadomionych o losowaniu.

Rozdział 3. Rodzaj i kryteria przyznawania stypendiów

§ 3. Stypendia przyznaje się dla spełniających kryteria określone w niniejszym regulaminie studentów pierwszego roku studiów stacjonarnych I stopnia, studiujących na kierunkach wpisujących się w inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego, prowadzonych przez publiczne uczelnie techniczne, zlokalizowane w województwie świętokrzyskim.

§ 4. O stypendium mogą ubiegać się studenci, którzy spełniają łącznie następujące warunki:

- 1) w roku akademickim 2024/25 są studentami I roku studiów stacjonarnych I stopnia w publicznych uczelniach akademickich technicznych (prowadzących kształcenie w zakresie nauk inżynierskich i technicznych), zlokalizowanych na obszarze województwa świętokrzyskiego, na następujących kierunkach prowadzonych w języku polskim, wpisujących się w inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego:
 - a) budownictwo,
 - b) elektrotechnika,
 - c) informatyka przemysłowa,
 - d) inżynieria danych,
 - e) inżynieria środowiska,
 - f) mechanika i budowa maszyn,
- 2) uzyskali w procesie rekrutacyjnym na uczelnię najwyższy wynik,
- 3) posiadają stałe miejsce zameldowania na terenie województwa świętokrzyskiego w momencie składania wniosku o przyznanie stypendium,
- 4) nie powtarzają roku w momencie składania wniosku o przyznanie stypendium,
- 5) złożą pisemne oświadczenie o zobowiązaniu się do ukończenia kształcenia na studiach I stopnia i uzyskania tytułu inżyniera lub licencjata na uczelni.

Rozdział 4. Tryb, warunki i termin ubiegania się o przyznanie stypendium

§ 5. 1. Warunkiem ubiegania się o stypendium jest złożenie przez studenta wniosku o przyznanie stypendium wraz z załącznikami, zwanego dalej wnioskiem.

2. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) zaświadczenie z uczelni o przyjęciu na studia lub inny dokument równoważny (np. decyzja itp.) wraz z wynikiem uzyskanym w procesie rekrutacyjnym, w roku akademickim 2024/25,
- 2) zgodę na przetwarzanie danych osobowych wyrażoną przez studenta,
- 3) zaświadczenie o stałym zameldowaniu, wydane przez właściwą jednostkę samorządu terytorialnego województwa świętokrzyskiego,
- 4) oświadczenie studenta o zobowiązaniu się do ukończenia kształcenia na studiach I stopnia i uzyskaniu tytułu inżyniera lub licencjata na uczelni, na kierunku wskazanym we wniosku.

3. Wniosek wraz z kompletem dokumentów, o których mowa w ust. 1, należy przekazać osobiście lub wysłać w zaklejonej kopercie z dopiskiem *Stypendia dla studentów I roku* na adres: **Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce** (liczy się data wpływu do urzędu) w terminie wskazanym w ogłoszeniu o naborze wniosków, zamieszczonym na stronie internetowej <https://www.swietokrzyskie.pro/>.

Rozdział 5.

Tryb i kryteria oceny wniosków

§ 6. 1. Wniosek wraz z dokumentami, o których mowa w § 5 ust. 2, podlegają ocenie formalnej, której dokonuje Departament ds. edukacji.

2. Wniosek wraz z załączoną dokumentacją nie będzie zakwalifikowany do dalszego rozpatrywania (tj. oceny merytorycznej) w przypadku, gdy nie spełnia następujących kryteriów formalnych:

- 1) został złożony po upływie terminu wskazanego w ogłoszeniu o naborze wniosków lub – w przypadku konieczności uzupełnienia wniosku lub załączonej dokumentacji – po upływie 7 dni roboczych od dnia otrzymania informacji o konieczności uzupełnienia braków formalnych,
- 2) został wypełniony nieprawidłowo lub niekompletnie,
- 3) nie zawiera wszystkich wymaganych załączników i innych dokumentów, o których mowa w § 5 ust. 2 regulaminu.

3. Jeśli wniosek wraz z załączoną dokumentacją posiada braki formalne, o których mowa w ust. 2 pkt 2 i 3, Departament ds. edukacji informuje telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej studenta o brakach i wzywa do ich uzupełnienia. W oparciu o dostarczone dokumenty Departament ds. edukacji, w przypadku stwierdzenia oczywistych omyłek pisarskich lub rachunkowych we wniosku, ma prawo do dokonywania korekt w tym zakresie, bez konieczności wzywania studenta.

4. Uzupełnienie wniosku powinno zostać przekazane do Departamentu ds. edukacji w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania informacji o konieczności uzupełnienia braków formalnych (liczy się data wpływu do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Świętokrzyskiego). Niedotrzymanie tego terminu powoduje niezakwalifikowanie wniosku do dalszego rozpatrywania (tj. oceny merytorycznej).

5. Po zakończeniu oceny formalnej sporządza się *Listę wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym* i *Listę wniosków odrzuconych z przyczyn formalnych*, które są przedkładane Komisji Stypendialnej.

§ 7. 1. Wnioski, ujęte na *Liście wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym*, podlegają ocenie merytorycznej.

2. Oceny merytorycznej wniosków wraz z załączoną dokumentacją dokonuje Komisja Stypendialna, zwana dalej Komisją, powołana przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, w następującym składzie:

- 1) trzech przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego,
- 2) przedstawiciel komisji właściwej ds. edukacji Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego,
- 3) dwóch przedstawicieli uczelni.

3. Zarząd Województwa Świętokrzyskiego wskazuje przewodniczącego i wiceprzewodniczącego Komisji.

4. Pracami Komisji kieruje jej przewodniczący. Wiceprzewodniczący Komisji wykonuje obowiązki przewodniczącego podczas jego nieobecności.

5. Przewodniczący wyznacza termin posiedzenia Komisji.

6. Posiedzenia Komisji odbywają się w obecności co najmniej połowy jej członków.

7. Z obrad Komisji sporządza się protokół.

8. Komisja dokonuje oceny merytorycznej biorąc pod uwagę kryterium dotyczące liczby punktów uzyskanych w procesie rekrutacji na uczelnię.

9. W przypadku, gdy liczba kandydatów ubiegających się o stypendium jest większa niż liczba stypendiów do rozdysponowania, pierwszeństwo w uzyskaniu stypendium mają ci o najwyższej liczbie punktów.

10. W przypadku konieczności ustalenia kolejności kandydatów do stypendium z jednakową liczbą punktów bierze się pod uwagę datę wpływu kompletnego wniosku o przyznanie stypendium. Jeżeli warunek ten nie zdecyduje ostatecznie o kolejności kandydatów do stypendium z jednakową liczbą punktów, przeprowadza się losowanie publiczne, którego dokonuje się przy udziale co najmniej połowy składu komisji, w tym przewodniczącego lub wiceprzewodniczącego Komisji stypendialnej oraz zainteresowanych kandydatów do stypendium, z grupy podlegającej losowaniu, powiadomionych o losowaniu.

11. Losowanie przeprowadza się przy użyciu zaklejonych kopert z kartami zawierającymi imiona i nazwiska kandydatów do stypendium.

12. Losowanie jest ważne także wówczas, gdy zainteresowani wnioskodawcy nie wezmą w nim udziału.

13. Z losowania, o którym mowa wyżej, sporządza się protokół.

14. Po dokonaniu oceny merytorycznej wniosków wraz z załączoną dokumentacją Komisja ustala *Listę rankingową*, z wyszczególnieniem *Listy stypendystów* i *Listy rezerwowej*.

15. Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zatwierdza *Listę rankingową* oraz podejmuje decyzję o przyznaniu stypendium studentom znajdującym się na *Liście stypendystów*.

16. Od decyzji Zarządu Województwa Świętokrzyskiego nie przysługuje odwołanie.

17. *Lista stypendystów* jest ogłaszana na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach <https://www.swietokrzyskie.pro/>

18. Informację o przyznaniu stypendium przekazuje się studentowi oraz uczelni, na której studiuje, w terminie 30 dni roboczych od dnia podjęcia decyzji przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego.

19. W przypadku, gdy student nie dostarczy podpisanej jednostronnie umowy stypendialnej we wskazanym przez Departament ds. edukacji terminie lub złoży pisemną informację o rezygnacji ze studiowania na uczelni, stypendium otrzyma kolejny student z *Listy rezerwowej*.

Rozdział 6.

Tryb i warunki wypłacania stypendium

§ 8. 1. Podstawą wypłaty stypendium jest umowa stypendialna, określająca warunki i tryb wypłaty stypendium, której zabezpieczeniem jest podpisany przez studenta weksel in blanco wraz z deklaracją wekslową.

2. Stypendium przekazywane jest na rachunek bankowy wskazany w umowie, o której mowa w ust. 1.

3. Student ma obowiązek niezwłocznego pisemnego poinformowania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach o wszelkich zmianach mających wpływ na przyznane stypendium.

4. Stypendysta traci prawo do stypendium, z mocą wsteczna od chwili jego uzyskania, jeżeli:

- 1) przestanie być zameldowany na terenie województwa świętokrzyskiego,
- 2) przerwie kształcenie na uczelni i zostanie skreślony z listy studentów,
- 3) zmieni kierunek studiów na inny niż wskazany w niniejszym Regulaminie,
- 4) przebywa na urlopie określonym w regulaminie studiów.

5. Prawo do stypendium uzyskane na podstawie nieprawdziwych danych lub fałszywych dokumentów nie przysługuje od chwili jego przyznania.

6. Stypendium nie będzie wypłacane od chwili, w której uzyskano informację o zaistnieniu okoliczności wskazanych w ust. 4 i ust. 5.

7. W przypadku stwierdzenia zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 4, wynikających ze zdarzenia losowego niezależnego od stypendysty, udokumentowanego zaświadczeniami (lub innymi dokumentami równoważnymi), umowa może zostać rozwiązana za porozumieniem stron bez żądania zwrotu pobranego stypendium.

8. Stypendysta jest zobowiązany do zwrotu pobranego stypendium, jeżeli:

- 1) w ciągu 3 miesięcy od daty ukończenia toku studiów I stopnia i uzyskania tytułu inżyniera lub licencjata nie przedłoży w Departamencie ds. edukacji potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii dyplomu uzyskania tytułu inżyniera lub licencjata, na kierunku który deklarował we wniosku o przyznanie stypendium,
- 2) przed momentem zakończenia studiów I stopnia, na kierunku który deklarował we wniosku o przyznanie stypendium, przestanie być zameldowany na terenie województwa świętokrzyskiego.

9. Decyzję o odstąpieniu od żądania zwrotu stypendium całości lub w części, odroczeniu, rozłożeniu na raty, podejmuje Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, zgodnie z odrębną uchwałą.

§ 9. 1. Pula stypendiów w roku akademickim 2024/25 obejmuje 100 stypendiów, które zostaną rozdysponowane w zależności od kierunku studiów w następujący sposób:

- 1) budownictwo – 15 stypendiów;
- 2) elektrotechnika – 15 stypendiów,
- 3) informatyka przemysłowa – 15 stypendiów,
- 4) inżynieria danych – 20 stypendiów,
- 5) inżynieria środowiska – 15 stypendiów,
- 6) mechanika i budowa maszyn – 20 stypendiów.

2. W przypadku niewyczerpania liczby przyznanych stypendiów na jednym z ww. kierunków, będzie możliwe przyznanie stypendium studentowi z innego kierunku, na którym limit nie został wyczerpany. W tym przypadku, kandydata do stypendium wyłania się w sposób określony w § 7 ust. 9 – 12.

3. Stypendium przyznaje się studentowi w roku akademickim 2024/25 za okres 9 miesięcy, począwszy od 1 października 2024 r. do 30 czerwca 2025 r.

4. Kwota stypendium przyznanego dla jednego stypendysty wynosi maksymalnie 1 500 zł miesięcznie (słownie: tysiąc pięćset złotych 00/100).

5. Stypendium będzie wypłacane:

- 1) za okres od 1 października do 31 grudnia 2024 r. – jednorazowo do 15 grudnia 2024 r.
- 2) za okres od 1 stycznia do 30 czerwca 2025 r. miesięcznie, do 15 dnia następnego miesiąca.

6. Student studiujący równocześnie na kilku kierunkach może ubiegać się tylko o jedno stypendium.

7. Stypendium może być przyznawane niezależnie od innych wyróżnień, nagród finansowych i stypendiów pochodzących z innych źródeł.

Rozdział 7. Postanowienia końcowe

§ 10. 1. Obsługę:

- 1) organizacyjną związaną z przyznaniem stypendium w ramach niniejszego Regulaminu prowadzi Departament ds. edukacji,
- 2) finansową związaną z wypłatą stypendium oraz przyjmowaniem, przechowywaniem i zwrotem weksła wraz z deklaracją wekslową prowadzi Departament właściwy ds. budżetu.

2. Zarząd Województwa Świętokrzyskiego określi w odrębnej uchwale:

- 1) wzór wniosku o przyznanie stypendium w ramach *Regulaminu*,
- 2) wzór oświadczenia dotyczącego przetwarzania danych osobowych,
- 3) wzór oświadczenia o zobowiązaniu się do ukończenia kształcenia na studiach I stopnia i uzyskania tytułu inżyniera lub licencjata na uczelni, na kierunku wskazanym we wniosku o przyznanie stypendium,
- 4) wzór umowy stypendialnej.

3. Podczas realizacji niniejszej formy wsparcia, jak również po jej zakończeniu, stypendysta może zostać wezwany do udziału w jego ewaluacji przez Departament ds. edukacji oraz inne uprawnione instytucje.

Uzasadnienie

Województwo Świętokrzyskie od wielu lat podejmuje różnorodne działania mające na celu podniesienie wykształcenia mieszkańców regionu świętokrzyskiego, promowanie uzdolnień uczniów i studentów, zwiększenie atrakcyjności gospodarczej województwa oraz wzmacnianie lokalnego rynku pracy.

Do najważniejszych form wsparcia dedykowanego bezpośrednio uczniom i studentom w tym zakresie należą realizowane od wielu lat:

1) świętokrzyskie programy stypendialne dla uczniów szkół podstawowych, liceów ogólnokształcących oraz szkół zawodowych, dofinansowane ze środków UE w ramach programów regionalnych RPOWŚ 2014-2020, obecnie zaś *Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027*,

2) stypendia *Talenty Świętokrzyskie* przyznawane uczniom i studentom za ich szczególne osiągnięcia edukacyjne, naukowe lub artystyczne,

3) stypendia dla studentów kształcących się na kierunkach lekarskich.

W ten obszar interwencji wpisuje się również propozycja kolejnego rodzaju wsparcia, tym razem jednak dedykowanego studentom pierwszego roku publicznych uczelni technicznych w województwie świętokrzyskim.

Ideą przyswecającą wprowadzeniu nowej formy wsparcia stypendialnego Województwa Świętokrzyskiego dedykowanej dla studentów pierwszego roku publicznych uczelni technicznych w województwie świętokrzyskim, zwłaszcza tych kształcących się stacjonarnie na studiach I stopnia na wybranych kierunkach, jest m.in. chęć wsparcia mieszkańców województwa w wyborze kształcenia na kierunkach technicznych, tworzenie sprzyjających warunków do podnoszenia kwalifikacji zawodowych i kompetencji przyszłych kadr dla przedsiębiorstw, zapobieżenie migracji młodych ludzi poza województwo, jak również wzmocnienie działań na rzecz rozwoju inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego

Wypełnieniu założonych celów, zwłaszcza zaś tego ostatniego, sprzyjać będzie m.in. objęcie pomocą stypendialną studentów I roku na wyselekcjonowanych kierunkach studiów: budownictwie, elektrotechnice, inżynierii danych, inżynierii przemysłowej, inżynierii środowiska czy mechanice i budowie maszyn.

Przyszłość budownictwa to: wysoka jakość usług, duży perspektywiczny rynek, dobra kadra techniczna i menadżerska, jak również nowe energooszczędne materiały i technologie, postęp technologiczny w zakresie IT, rewolucja BIM - dalsze udoskonalanie narzędzia, „zielone budownictwo”, jako przewaga polskich firm budowlanych. Zapotrzebowanie na specjalistów w tym obszarze utrzymuje się niezmiennie na wysokim poziomie.

Rozwój nowoczesnych technologii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, wzrost liczby urządzeń do sterowania, automatyki oraz wspomagania procesów ułatwiających funkcjonowanie współczesnego człowieka stwarzają zapotrzebowanie na inżynierów elektryków.

Z danych rynku pracy wynika, że zapotrzebowanie na specjalistów z branży elektrotechnicznej nie słabnie, a w najbliższej perspektywie wzrośnie. Obecnie w regionie brakuje wykonawców i projektantów instalacji i sieci elektroenergetycznych.

Niestety, liczba kandydatów zainteresowanych kształceniem w tym obszarze w ciągu ostatnich lat spadła o 40%, co przekłada się bezpośrednio w regionie na braki specjalistów do pracy w sektorze elektroenergetyki.

Informatyka przemysłowa jest nowoczesnym kierunkiem odpowiadającym potrzebom obecnego rynku pracy, w szczególności związanej z czwartą rewolucją przemysłową (Industry 4.0) i Internetem rzeczy (Internet of Things IoT). Przemysł 4.0 integruje inteligentne maszyny i systemy oraz wprowadza zmiany w procesach produkcyjnych w celu zwiększania wydajności wytwarzania oraz elastycznych zmian asortymentu.

Studenci przygotowują się do realizacji zadań związanych z ciągłym unowocześnianiem procesów produkcyjnych i wprowadzaniem do przemysłu inteligentnych systemów informatycznych, pozyskują wiedzę i umiejętności w zakresie programowania procesów technologicznych mających znaczny wpływ na gospodarkę regionu: związanych z komputerowym wspomaganie obróbki skrawaniem i obróbki plastycznej, niekonwencjonalnymi technikami wytwarzania, np. drukowanie i skanowanie 3D, technologiami laserowymi i plazmowymi, cięciem wodą, technologiami elektroerozyjnymi, technologiami spawalniczymi.

Kierunek inżynieria danych ID jest kierunkiem praktycznym, kształcącym studentów w dziedzinie IT oraz ICT na potrzeby branż kluczowych dla rozwoju gospodarki w obszarach: zarządzania danymi, analityki danych i procesów podejmowania decyzji oraz informatycznego wsparcia podmiotów tych branż. Specjaliści po tym kierunku potrafią łączyć kompetencje i umiejętności praktycznego zastosowania zaawansowanych technologii informatycznych (w tym AI) do zarządzania danymi i analiz w celu wydobywania informacji i wiedzy z zasobów danych gromadzonych przez różne jednostki w związku z realizowanymi przez nie procesami produkcyjnymi, usługowymi, transakcyjnymi czy badawczymi.

Inżynieria środowiska jest kierunkiem multidyscyplinarnym o szczególnym znaczeniu dla rozwoju regionu i mocno wpisującym się w strategię rozwoju województwa świętokrzyskiego. Globalne wyzwania związane ze zmianami klimatu, zanieczyszczeniem środowiska, gospodarką odpadami oraz potrzebą czystej wody i powietrza są coraz bardziej naglące. Specjaliści w dziedzinie inżynierii środowiska odgrywają kluczową rolę w opracowywaniu nowatorskich rozwiązań, mających na celu przeciwdziałanie tym problemom i zabezpieczenie zdrowia oraz dobrostanu przyszłych pokoleń. Niezmiernie ważny jest aspekt gospodarczy. W obliczu surowych regulacji prawnych dotyczących środowiska naturalnego, firmy muszą dostosowywać swoją działalność w sposób zrównoważony i ekologiczny.

Prognozy rynku pracy wskazują, że wraz ze wzrostem świadomości ekologicznej oraz zaostrzeniem polityki ochrony środowiska, zapotrzebowanie na takich specjalistów będzie nadal rosło. Inwestycje w zielone technologie, modernizacja istniejących budynków pod kątem efektywności energetycznej oraz realizacja nowych, ekologicznie zaawansowanych projektów budowlanych, wszystkie te aspekty rysują obraz branży dynamicznie rozwijającej się i wymagającej ciągłego dopływu wykwalifikowanej kadry.

Absolwenci kierunku mechanika i budowa maszyn są przygotowani teoretycznie i praktycznie do podejmowania i rozwiązywania problemów inżynierskich w dużym zakresie specjalności obejmujących najważniejsze specjalizacje regionu. Kształceni są w zakresie spawalnictwa, projektowania urządzeń mechatronicznych, wspomaganie komputerowego wytwarzania, w tym wspomaganie obróbki laserowej i plazmowej i innych niekonwencjonalnych technik wytwarzania, obsługi i eksploatacji pojazdów samochodowych oraz systemów technicznych i procesów technologicznych, jak również systemów uzbrojenia.

Absolwenci, otrzymując wiedzę w zakresie zastosowań metrologii w inżynierii mechanicznej, w szczególności w pomiarach wielkości geometrycznych, mogą stanowić cenne źródło kadr technicznych dla obecnie budowanego w Kielcach Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar.

Za udzieleniem wsparcia zdefiniowanej w regulaminie grupie studentów przemawiają też inne argumenty:

1) studenci I roku nie mają możliwości otrzymania stypendiów naukowych, o które ubiegać się mogą studenci kolejnych lat (począwszy od II roku),

2) wyselekcjonowane we współpracy ze środowiskiem uczelnianym kierunki, których studenci będą mogli ubiegać się o stypendia, wpisują się w tzw. inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego, jak również odpowiadają na zapotrzebowanie rynku pracy.

3) duże albo bardzo duże zapotrzebowanie na pracowników poszczególnych branż (źródło: *Barometr zawodów*, tj. prognoza zapotrzebowania na pracowników w 2024 roku), tj.:

a) branży budowlanej (np. kierownicy budów, inżynierowie budowy, inżynierowie inżynierii środowiska) – duże zapotrzebowanie na pracowników, zarówno w Polsce, jak i w województwie świętokrzyskim (zwł. powiat jędrzejowski, skarżyski, staszowski i sandomierski),

b) elektro-energetycznej (np. inżynierowie elektrycy, energetycy) – duże zapotrzebowanie na pracowników, zarówno w Polsce, jak i w województwie świętokrzyskim (zwł. Kielce i powiat ostrowiecki),

c) informatycznej (tj. specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych projektanci i administratorzy baz danych, programiści) – duże zapotrzebowanie na pracowników, zarówno w Polsce, jak i w województwie świętokrzyskim (zwł. powiat skarżyski),

d) mechaniczno-motoryzacyjna (tj. specjaliści ds. spawalnictwa, projektowania urządzeń mechatronicznych, wspomaganie komputerowego wytwarzania, w tym wspomaganie obróbki laserowej i plazmowej i innych niekonwencjonalnych technik wytwarzania) – duże zapotrzebowanie na pracowników, zarówno w Polsce, jak i w województwie świętokrzyskim (zwł. powiat skarżyski i ostrowiecki).

Konieczność wsparcia działań na rzecz innowacyjnej gospodarki, zwłaszcza branż wpisujących się w tzw. *inteligentne specjalizacje* województwa świętokrzyskiego zostały wskazane w dokumencie pn. *Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+*

W dokumencie tym pojęcie *inteligentnych specjalizacji* powiązано z koniecznością:

-skoncentrowania wsparcia w zakresie prowadzonej polityki i inwestycji na kluczowych regionalnych priorytetach, wyzwaniach i potrzebach w zakresie rozwoju opartego na wiedzy, włącznie z działaniami związanymi z ICT;

-wykorzystywania mocnych stron i przewag konkurencyjnych naszego regionu oraz jego potencjału;

-sprzyjania innowacjom technologicznym i praktycznym, stymulującym inwestycje sektora prywatnego;

-wprowadzania zachęt do innowacyjności i eksperymentowania.

W *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+* zdefiniowano cztery obszary gospodarki regionu stanowiące inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego. Są to:

-sektor metalowo-odlewniczy,

-zasobooszczędne budownictwo,

-turystyka zdrowotna i prozdrowotna,

-nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze.

Specjalizacje te są dodatkowo wspierane przez trzy obszary horyzontalne:

-technologie informacyjno-telekomunikacyjne (ICT),

-zrównoważony rozwój energetyczny

-oraz branżę targowo-kongresową.

Na konieczność wsparcia świętokrzyskiej gospodarki oraz jej przyszłych wykwalifikowanych kadr wskazano również w diagnozie zawartej w programie regionalnym *Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027*. W dokumencie tym wskazano, że jedną ze słabszych stron regionu świętokrzyskiego jest niska innowacyjność świętokrzyskiej gospodarki oraz niewystarczająca atrakcyjność inwestycyjna, co przekłada się na niską konkurencyjność, także w skali europejskiej. To, w połączeniu z systematycznym spadkiem liczby ludności i odpływem młodych ludzi, w tym wykształconych pracowników poza województwo, stanowią niepokojące tendencje wymagające pilnej interwencji.

Wszystkie te argumenty zdecydowały o podjęciu działań na rzecz wypracowania kolejnego programu stypendialnego, tym razem dedykowanego w określonym zakresie studentom I roku studiów technicznych.

W związku z powyższym, w myśl głównych założeń proponowanej w niniejszej uchwale formy wsparcia stypendialnego:

1.o stypendium będą mogli ubiegać się studenci, którzy spełniają łącznie następujące warunki:

1)w roku akademickim 2024/25 są studentami I roku studiów stacjonarnych I stopnia w publicznych uczelniach akademickich technicznych (prowadzących kształcenie w zakresie nauk inżynierskich i technicznych), zlokalizowanych na obszarze województwa świętokrzyskiego, na następujących kierunkach prowadzonych w języku polskim, wpisujących się w inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego:

a)budownictwo,

b)elektrotechnika,

c)informatyka przemysłowa,

d)inżynieria danych,

e)inżynieria środowiska,

f)mechanika i budowa maszyn,

2)uzyskali w procesie rekrutacyjnym na uczelnię najwyższy wynik,

3)posiadają stałe miejsce zameldowania na terenie województwa świętokrzyskiego w momencie składania wniosku o przyznanie stypendium,

4)nie powtarzają roku w momencie składania wniosku o przyznanie stypendium,

5)złożą pisemne oświadczenie o zobowiązaniu się do ukończenia kształcenia na studiach I stopnia i uzyskania tytułu inżyniera lub licencjata na uczelni.

2.Pula stypendiów w roku akademickim 2024/25 obejmuje 100 stypendiów, które zostaną rozdysponowane w zależności od kierunku studiów w następujący sposób:

a)budownictwo 15 stypendiów;

b)elektrotechnika 15 stypendiów,

c)informatyka przemysłowa 15 stypendiów,

d)inżynieria danych 20 stypendiów,

e)inżynieria środowiska 15 stypendiów,

f)mechanika i budowa maszyn 20 stypendiów.

3.W przypadku niewyczerpania liczby przyznanych stypendiów na jednym z ww. kierunków, będzie możliwe przyznanie stypendium studentowi z innego kierunku, na którym limit nie został wyczerpany.

4.Stypendium przyznaje się studentowi w roku akademickim 2024/25 za okres 9 miesięcy, począwszy od 1 października 2024 r. do 30 czerwca 2025 r.

5.Kwota stypendium przyznanego dla jednego stypendysty wynosi 1 500 zł miesięcznie.

Na realizację ww. formy wsparcia stypendialnego dla studentów zabezpieczono środki finansowe w budżecie Województwa Świętokrzyskiego na 2024 rok i w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2024-25 (Dz. 730, rozdz. 73016, §3210) w wysokości:

-2024 r. – 450 000 zł,

-2025 r. – 900 000 zł.

W celu określenia szczegółowych zasad, trybu i kryteriów ubiegania się i przyznawania stypendiów, ich maksymalnej wysokości niezbędne jest podjęcie przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwały w sprawie *Regulaminu przyznawania stypendiów dla studentów pierwszego roku publicznych uczelni technicznych w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2024/25.*