



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 29 listopada 2013 r.

Poz. 6979

### UCHWAŁA NR IV/44/4/2013 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 18 listopada 2013 r.

**w sprawie zmiany Regulaminu przyznawania stypendiów w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych oraz wyznaczenia terminu naboru wniosków o przyznanie stypendium w roku akademickim 2013/2014**

Na podstawie art. 18 pkt 20  
ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa  
(tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.)  
w związku z art. 199 a i 173 a  
ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym  
(tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późn. zm.)

#### **Sejmik Województwa Śląskiego uchwała:**

§ 1. Zmienia się *Regulamin przyznawania stypendiów w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych* przyjęty uchwałą Nr IV/27/9/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 15 października 2012 roku z późn. zm. poprzez wprowadzenie następujących zmian:

- 1) § 1 pkt 12 otrzymuje brzmienie: *Projekt – projekt systemowy „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska”, realizowany w ramach Poddziałania 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji PO KL przez Samorząd Województwa Śląskiego oraz Uniwersytet Śląski w Katowicach w okresie od 1 października 2011 roku do 30 września 2013 roku lub w okresie od 1 października 2013 roku do 30 września 2015 roku,*
- 2) w § 4 dodaje się lit. f w brzmieniu: *niepobierających wcześniej stypendium w ramach Projektu,*
- 3) w § 5 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: *W danym naborze Wnioskodawca może skutecznie złożyć tylko jeden wniosek o przyznanie stypendium. W przypadku złożenia większej liczby wniosków, rozpatrzeniu podlega wniosek pierwszy,*
- 4) § 5 ust. 5 lit. a otrzymuje brzmienie: *aktualne, tj. wydane nie wcześniej niż miesiąc przed złożeniem Wniosku, zaświadczenie wydane przez jednostkę organizacyjną uczelni lub jednostkę naukową potwierdzające, że Wnioskodawca jest uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez nią na obszarze Województwa Śląskiego, ze wskazaniem dziedziny nauki i dyscypliny naukowej, w jakiej prowadzone są te studia doktoranckie, semestru studiów oraz przewidywanego terminu ukończenia studiów przez Wnioskodawcę,*

- 5) § 5 ust. 6 otrzymuje brzmienie: *Wnioskodawca może także dołączyć do Wniosku wersję elektroniczną dokumentu potwierdzającego współpracę z przedsiębiorstwem prowadzącym działalność gospodarczą na obszarze Województwa Śląskiego wpisującą się w wybrany kluczowy obszar technologiczny oraz wersję elektroniczną opinii opiekuna naukowego/promotora na temat możliwości praktycznego zastosowania przewidywanych wyników badań naukowych doktoranta w gospodarce Województwa Śląskiego,*
- 6) § 6 ust. 1 lit. a otrzymuje brzmienie: *ocenę formalną – dokonywaną przez Lidera Projektu na podstawie Karty oceny formalnej, w zakresie spełnienia przez Wnioskodawcę wymogów określonych w § 4 lit. a-c, e-f oraz § 5,*
- 7) § 7 ust. 6 otrzymuje brzmienie: *Stypendia są przyznawane, z zastrzeżeniem ust. 7, na okres maksymalnie dwóch semestrów akademickich:*
- a) *semestru zimowego rozumianego jako miesiące od października do lutego roku akademickiego, w którym ogłoszono nabór Wniosków;*
  - b) *semestru letniego rozumianego jako miesiące od marca do września (z pominięciem miesięcy lipca i sierpnia) roku akademickiego, w którym ogłoszono nabór Wniosków,*
- 8) § 7 ust. 7 otrzymuje brzmienie: *W odniesieniu do Stypendystów, którzy w złożonych sprawozdaniach, o których mowa w § 8 wykazali się realizacją zakładanych postępów pracy naukowej oraz nadal spełniają będą kryteria formalne określone w § 4 ust. 1 lit. a-e, Zarząd Województwa może, po pozytywnej rekomendacji Komitetu Sterującego oraz pod warunkiem kontynuacji Projektu po 30 września 2013 r., podjąć decyzję o przedłużeniu okresu, na jaki zostanie przyznane stypendium o maksymalnie dwa kolejne semestry. Przepisy ust. 1-6 stosuje się odpowiednio,*
- 9) w § 7 dodaje się ust. 7a w brzmieniu: *Decyzja, o której mowa w ust. 7 jest podejmowana w odniesieniu do danego Stypendysty tylko raz,*
- 10) § 7 ust. 8 otrzymuje brzmienie: *Wysokość stypendium wynosi do 4 500,00 zł (słownie: cztery tysiące pięćset złotych) miesięcznie i będzie wypłacane co do zasady w transzach semestralnych z góry, z zastrzeżeniem ust. 9-11, na rachunek bankowy Stypendysty wskazywany w umowie, o której mowa w ust. 12,*
- 11) § 7 ust. 9 otrzymuje brzmienie: *Pierwsza transza stypendium zostanie wypłacona po zawarciu umowy stypendialnej w trybie i w terminie w niej wskazanym,*
- 12) § 7 ust. 10 otrzymuje brzmienie: *Warunkiem otrzymania drugiej transzy stypendium jest przedstawienie poprawnego sprawozdania semestralnego za okres pobierania stypendium, zgodnie ze wzorem i w terminie określonym przez Lidera Projektu,*
- 13) w § 7 dodaje się ust. 10a w brzmieniu: *W przypadku, jeśli Stypendyście przyznano stypendium na okres krótszy niż dwa semestry, Lider Projektu może w umowie stypendialnej uwarunkować wypłatę całkowitej kwoty stypendium lub jej części złożeniem przez Stypendystę poprawnego sprawozdania. Przepisy te mają również zastosowanie w przypadku decyzji, o których mowa w ust. 7,*
- 14) § 7 ust. 11 otrzymuje brzmienie: *Wysokość stypendium, o której mowa w ust. 1 i 8, podlega pomniejszeniu o kwotę stanowiącą sumę wszystkich świadczeń o podobnym charakterze otrzymywanych przez Stypendystę w związku z jego uczestnictwem w studiach doktoranckich finansowanych ze środków projektu realizowanego w ramach Priorytetu IV PO KL lub z innych środków publicznych tak, by ostateczna wysokość stypendium nie przekroczyła 4 500 zł miesięcznie,*
- 15) § 7 ust. 14 otrzymuje brzmienie: *Umowa stypendialna powinna zostać zawarta w terminie 30 dni roboczych od zatwierdzenia Listy rankingowej przez Zarząd Województwa, pod następującymi warunkami:*
- a) *dopełnienia przez Wnioskodawcę formalności, o której mowa w § 5 ust. 7;*
  - b) *spełnienia przez Wnioskodawcę w momencie podpisywania umowy kryteriów, o których mowa w § 4, co Wnioskodawca potwierdza przez złożenie deklaracji uczestnictwa w projekcie;*
  - c) *dostarczenia przez Wnioskodawcę wszelkich innych niezbędnych do podpisania umowy dokumentów, w szczególności weksla własnego in blanco stanowiącego zabezpieczenie realizacji przez Stypendystę postanowień umowy stypendialnej,*

- 16) § 7 ust. 15 otrzymuje brzmienie: *Z chwilą podpisania umowy stypendialnej Stypendysta zobowiązuje się dołożyć wszelkich starań w celu kontynuowania pracy naukowej i ukończenia studiów doktoranckich, a także prowadzenia badań naukowych i wszystkich działań zaplanowanych we Wniosku,*
- 17) § 7 ust. 20 otrzymuje brzmienie: *W przypadku przeszkód uniemożliwiających dalszą realizację celu Projektu określonego w § 3, tj. w szczególności w przypadku zmiany stanu faktycznego skutkującej niespełnianiem przez Stypendystę warunków określonych w § 4 lit. a-e, Lider Projektu może odebrać Stypendyście prawo do stypendium,*
- 18) § 7 ust. 23 otrzymuje brzmienie: *W przypadku utraty prawa do pobierania stypendium przez Stypendystę, rezygnacji Wnioskodawcy lub Stypendysty ze wsparcia stypendialnego lub powstania istotnych oszczędności projektowych, kwota oszczędności może zostać rozdysponowana na stypendia dla innych Wnioskodawców, przy czym warunkiem przyznania tym osobom stypendium jest spełnianie przez nie w dalszym ciągu kryteriów, o których mowa w § 4 oraz w § 7 ust. 14 lit. a-c, jak również kontynuowanie działań zaplanowanych we Wniosku. Przepisy § 6 ust. 17-19 oraz § 7 ust. 1-4 stosuje się odpowiednio,*
- 19) w § 8 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: *Sprawozdania są sporządzane co do zasady za okresy semestralne,*
- 20) § 8 ust. 2 lit. e otrzymuje brzmienie: *inne informacje określone przez Lidera Projektu niezbędne dla realizacji projektu, w szczególności weryfikację Stypendysty pod kątem możliwości otrzymywania przez niego stypendium w kolejnym roku akademickim,*
- 21) § 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie: *Sprawozdanie sporządzone za ostatni, w szczególności czwarty semestr pobierania stypendium może nie zawierać informacji dotyczących planów Stypendysty,*
- 22) § 8 ust. 4 otrzymuje brzmienie: *Niezłożenie w terminie, określonym przez Lidera Projektu, sprawozdania za drugi semestr, tj. semestr letni, skutkować może brakiem przedłużenia okresu otrzymywania stypendium,*
- 23) § 11 ust. 1 otrzymuje brzmienie: *Lider Projektu zastrzega sobie prawo do opublikowania na swojej stronie internetowej lub na stronie internetowej Projektu wizerunków, imion i nazwisk Stypendystów,*
- 24) dodaje się § 15 w brzmieniu: *Integralną część Regulaminu stanowią:*
- a) *Załącznik nr 1 – Tabela przyporządkowująca dziedziny nauki i dyscypliny naukowe do kluczowych obszarów technologicznych i grup technologii składowych wskazanych w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010-2020;*
  - b) *Załącznik nr 2 – Kryteria oceny merytorycznej Wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” wraz z ich możliwą oceną lub maksymalną punktacją.*

**§ 2.** Przyjmuje się tekst jednolity Regulaminu przyznawania stypendiów w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wyznacza się termin naboru wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu *DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska* w roku akademickim 2013/2014 rozpoczynający się trzeciego dnia (godzina 0:00) od dnia wejścia w życie niniejszej uchwały i kończący się dnia 17 stycznia 2014 roku (do godziny 23:59).

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Wiceprzewodniczący  
Sejmiku Województwa  
Śląskiego

**Piotr Kurpios**



Załącznik nr 1 do uchwały  
Nr IV/44/4/2013  
Sejmiku Województwa Śląskiego  
z dnia 18 listopada 2013 roku

**Regulamin  
przyznawania stypendiów w ramach projektu  
„DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska”  
w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych**

**Tekst jednolity**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**Postanowienia ogólne****§ 1**

Użyte w Regulaminie określenia i skróty oznaczają:

1. **Ekspert** – osobę posiadającą znaczną wiedzę w danej dziedzinie nauki i technologii oraz posiadającą co najmniej stopień doktora w zakresie dziedziny nauki i dyscypliny naukowej wpisującej się w dany kluczowy obszar technologiczny;
2. **Grupa technologii składowych** – grupę technologii wyodrębnioną w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010-2020 dla kluczowego obszaru technologicznego; grupy technologii wyodrębnione dla poszczególnych kluczowych obszarów technologicznych wskazano w załączniku nr 1 do Regulaminu;
3. **Instytucja Zarządzająca PO KL** – Instytucję Zarządzającą dla Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013, której rolę pełni Departament Zarządzania Europejskim Funduszem Społecznym Ministerstwa Rozwoju Regionalnego;
4. **Kluczowe obszary technologiczne** – kluczowe obszary technologiczne wskazane w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010-2020, tj.:
  - a) technologie medyczne (ochrony zdrowia);
  - b) technologie dla energetyki i górnictwa;
  - c) technologie dla ochrony środowiska;
  - d) technologie informacyjne i telekomunikacyjne;
  - e) produkcja i przetwarzanie materiałów;
  - f) transport i infrastruktura transportowa;
  - g) przemysł maszynowy, samochodowy, lotniczy i górniczy;
  - h) nanotechnologie i nanomateriały.Kluczowe obszary technologiczne wskazane w punktach a) – g) dzielą się na Grupy technologii składowych.
5. **Komitet Sterujący** – organ wspierający Partnera i Lidera Projektu w działaniach związanych z realizacją Projektu, odpowiedzialny w szczególności za podejmowanie decyzji o charakterze strategicznym;
6. **Lider Projektu** – Samorząd Województwa Śląskiego, w imieniu którego Projekt realizuje Wydział Europejskiego Funduszu Społecznego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego;
7. **Lista rankingowa** – listę Wniosków o przyznanie stypendium zaakceptowanych pod względem formalnym przez Lidera Projektu i pozytywnie ocenionych merytorycznie przez Ekspertów, ułożoną w podziale na poszczególne kluczowe obszary technologiczne, w kolejności malejącej wartości punktacji uzyskanej podczas oceny merytorycznej Wniosków, rekomendowaną przez Komitet Sterujący i zatwierdzoną przez Zarząd Województwa Śląskiego;
8. **Oczywiste omyłki** – oczywiste omyłki pisarskie lub oczywiste omyłki rachunkowe;
9. **Opiekun Naukowy** – powołany przez Partnera Projektu specjalista posiadający tytuł profesora, pełniący dla Ekspertów funkcję nadzorczą na etapie oceny wniosków oraz funkcję konsultacyjną dla Lidera na etapie realizacji zaplanowanych przedsięwzięć;
10. **Partner Projektu** – Uniwersytet Śląski w Katowicach;
11. **PO KL** – Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007-2013;

12. **Projekt** – projekt systemowy „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska”, realizowany w ramach Poddziałania 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji PO KL przez Samorząd Województwa Śląskiego oraz Uniwersytet Śląski w Katowicach w okresie od 1 października 2011 roku do 30 września 2013 roku lub w okresie od 1 października 2013 roku do 30 września 2015 roku;
13. **Promotor** – osobę wyznaczoną w uchwale właściwej rady jednostki organizacyjnej uczelni lub jednostki naukowej w przedmiocie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora dotycząca danego Wnioskodawcy/Wnioskodawczynie lub Stypendysty/Stypendystki, a w przypadku jeśli uchwała ta nie została jeszcze podjęta, przez Promotora w znaczeniu przyjętym w Regulaminie należy rozumieć opiekuna naukowego wyznaczonego, zgodnie z właściwym regulaminem studiów doktoranckich, do potwierdzenia postępów pracy badawczej Wnioskodawcy/Wnioskodawczynie lub Stypendysty/Stypendystki, opiniowania tematu jego/jej pracy doktorskiej i wypełniania innych obowiązków wynikających z toku studiów doktoranckich;
14. **PRT** – Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010-2020 (Program systemowego wspierania rozwoju technologii województwa śląskiego), stanowiący dokument wdrożeniowy w stosunku do Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2003 - 2013;
15. **Region** – Województwo Śląskie;
16. **Regulamin** – Regulamin przyznawania stypendiów w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych;
17. **RSI** – Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2003 – 2013 , przyjętą uchwałą nr II/11/2/2003 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003 roku;
18. **Stałe zamieszkiwanie** – przebywanie, z zamiarem stałego pobytu, zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. 1964 Nr 16 poz. 93 z późn. zm.), przejawiające się stworzeniem w danym miejscu ośrodka swoich osobistych i majątkowych interesów;
19. **Studia doktoranckie** – studia prowadzone w oparciu o przepisy ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. 2012 poz. 572 z późn. zm.) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy;
20. **Stypendysta** – Wnioskodawcę/Wnioskodawczynie, którego/której Wniosek został wybrany do objęcia wsparciem stypendialnym na podstawie zatwierdzonej przez Zarząd Województwa Śląskiego Listy rankingowej Wniosków i który/-a zawarł/-a z Liderem Projektu umowę stypendialną;
21. **Wniosek** – wniosek o przyznanie stypendium dla doktoranta/doktorantki w ramach Projektu;
22. **Wnioskodawca** – składającego/-ą Wniosek uczestnika/uczestniczkę studiów doktoranckich prowadzonych w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej wpisujących się w wybrany przez Wnioskodawcę kluczowy obszar technologiczny i grupę technologii składowych oraz przygotowującego/-ą pracę doktorską o zakresie i tematyce zgodnymi z wybranym kluczowym obszarem technologicznym;
23. **Wsparcie towarzyszące** – szkolenia z szeroko pojętej tematyki komercjalizacji wiedzy przewidziane dla Stypendystów Projektu;
24. **Zarząd Województwa** – Zarząd Województwa Śląskiego.

## § 2

1. Regulamin określa zasady przyznawania stypendiów w ramach Projektu systemowego „DoktoRIS - Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” realizowanego w ramach PO KL, Priorytet VIII Regionalne kadry gospodarki, Działanie 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.2. Regionalne Strategie Innowacji. Regulamin dotyczy naboru wniosków o przyznanie stypendium prowadzonego w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych.
2. Projekt realizowany jest przez Samorząd Województwa Śląskiego w partnerstwie z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach.
3. Stypendia doktoranckie przyznaje Zarząd Województwa.
4. Projekt przewiduje dla Stypendystów wsparcie towarzyszące.
5. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

## § 3

1. Celem Projektu jest wspieranie pracy naukowej doktorantów/doktoranek kształcących się w dziedzinach nauki i dyscyplinach naukowych oraz przygotowujących pracę dokorską o zakresie i tematyce wpisującymi się w kluczowe obszary technologiczne, tj. uznanymi za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Regionu.
2. Stypendia naukowe, poprzez okresowe wsparcie finansowe Stypendystów, mają na celu przyspieszenie postępów oraz podwyższenia jakości pracy naukowej doktorantów i doktoranek kształcących się na terenie Województwa Śląskiego, przyczyniając się do zwiększenia potencjału innowacyjnego Województwa Śląskiego w kluczowych obszarach technologicznych.
3. Stypendia przeznaczone są w szczególności dla uczestników/uczestniczek studiów doktoranckich, których efekty badań mogą być lub będą mogły być wykorzystane w praktyce przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność w kluczowym obszarze technologicznym na terenie Województwa Śląskiego, przyczyniając się do poprawy konkurencyjności tych przedsiębiorstw oraz rozwoju gospodarczego Regionu.
4. Przewidziane w ramach Projektu wsparcie towarzyszące ma służyć poszerzeniu wiedzy Stypendystów w zakresie związanym z szeroko pojętą komercjalizacją wiedzy tak, by zwiększyć motywację oraz zdolność Stypendystów do wprowadzania wypracowanych przez nich rozwiązań innowacyjnych do gospodarki Regionu.

### **Doktoranci objęci programem – kryteria formalne**

## § 4

Stypendium przeznaczone jest dla osób spełniających łącznie następujące kryteria:

- a) stale zamieszkujących na terenie Województwa Śląskiego;
- b) będących uczestnikiem/uczestniczką Studiów doktoranckich, o których mowa w § 1 ust. 19, prowadzonych na terenie Województwa Śląskiego;
- c) będących uczestnikiem/uczestniczką Studiów doktoranckich prowadzonych w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej wpisującymi się w wybrany przez Wnioskodawcę kluczowy obszar technologiczny i grupę technologii składowych,



- tj. kształcących się w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej wymienionych w załączniku nr 1 do Regulaminu dla wybranej Grupy technologii składowych lub Kluczowego obszaru technologicznego „Nanotechnologie i nanomateriały”;
- d) przygotowujących pracę doktorską w zakresie i o tematyce uznanymi za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Śląskiego, tj. wpisujących się w wybrany przez Wnioskodawcę kluczowy obszar technologiczny, o którym mowa w lit. c;
  - e) niepobierających w ramach innego projektu stypendialnego realizowanego w Działaniu 8.2 PO KL stypendium dla doktorantów za okres, na jaki będzie przyznane stypendium w ramach Projektu;
  - f) niepobierających wcześniej stypendium w ramach Projektu.

### Wniosek o przyznanie stypendium

#### § 5

1. Warunkiem ubiegania się o stypendium jest złożenie za pośrednictwem strony internetowej Projektu, w wyznaczonym terminie naboru wniosków, elektronicznej wersji kompletnego Wniosku o przyznanie stypendium.
- 1a. W danym naborze Wnioskodawca może skutecznie złożyć tylko jeden wniosek o przyznanie stypendium. W przypadku złożenia większej liczby wniosków, rozpatrzeniu podlega wniosek pierwszy.
2. Termin naboru wniosków określa Sejmik Województwa Śląskiego i jest on podawany do publicznej wiadomości w informacji o naborze wniosków zamieszczonej na stronie internetowej Województwa Śląskiego [www.efs.slaskie.pl](http://www.efs.slaskie.pl) oraz na stronie internetowej Projektu.
3. Przez kompletność Wniosku rozumie się wypełnienie wszystkich pól Wniosku wskazanych jako pola obligatoryjne oraz dołączenie wersji elektronicznych załączników, o których mowa w ust. 5.
4. Wniosek o przyznanie stypendium powinien być wypełniony w języku polskim.
5. Do wniosku o przyznanie stypendium Wnioskodawca dołącza w formie elektronicznej, tj. zeskanowane, następujące załączniki:
  - a) aktualne, tj. wydane nie wcześniej niż miesiąc przed złożeniem Wniosku, zaświadczenie wydane przez jednostkę organizacyjną uczelni lub jednostkę naukową potwierdzające, że Wnioskodawca jest uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez nią na obszarze Województwa Śląskiego, ze wskazaniem dziedziny nauki i dyscypliny naukowej, w jakiej prowadzone są te studia doktoranckie, semestru studiów oraz przewidywanego terminu ukończenia studiów przez Wnioskodawcę;
  - b) harmonogram studiów i planowanych badań Wnioskodawcy potwierdzonych przez jego Promotora;
  - c) oświadczenie o stałym zamieszkiwaniu na terenie Województwa Śląskiego;
  - d) oświadczenie o wsparciu stypendialnym otrzymywanym w związku z uczestnictwem w studiach doktoranckich;
  - e) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb realizacji Projektu.

6. Wnioskodawca może także dołączyć do Wniosku wersję elektroniczną dokumentu potwierdzającego współpracę z przedsiębiorstwem prowadzącym działalność gospodarczą na obszarze Województwa Śląskiego wpisującą się w wybrany kluczowy obszar technologiczny oraz wersję elektroniczną opinii opiekuna naukowego/promotora na temat możliwości praktycznego zastosowania przewidywanych wyników badań naukowych doktoranta w gospodarce Województwa Śląskiego.
7. Zgodność ze stanem faktycznym i prawnym informacji zawartych we wniosku i jego załącznikach Wnioskodawca potwierdzi własnoręcznymi podpisami na wydrukach tych dokumentów złożonymi przed podpisaniem umowy stypendialnej. Odmowa złożenia podpisów będzie równoznaczna z rezygnacją ze stypendium i utratą prawa do niego.

#### Ocena Wniosków o przyznanie stypendium

##### § 6

1. Ocena Wniosków obejmuje:
  - a) ocenę formalną – dokonywaną przez Lidera Projektu na podstawie Karty oceny formalnej, w zakresie spełnienia przez Wnioskodawcę wymogów określonych w § 4 lit. a-c, e-f oraz § 5;
  - b) ekspercką ocenę merytoryczną – nadzorowaną przez Partnera Projektu ocenę dokonywaną przez Ekspertów w kluczowych obszarach technologicznych w zakresie kryterium dostępu oraz kryteriów oceny merytorycznej wskazanych w ust. 10;
2. W przypadku stwierdzenia we Wniosku możliwych do usunięcia braków formalnych, Wnioskodawcy przysługuje prawo do jednorazowej korekty w wyznaczonym przez Lidera Projektu terminie. Brak uzupełnienia w terminie skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
3. W razie stwierdzenia we wniosku oczywistych omyłek Lider Projektu może w tym zakresie dokonać niezbędnej korekty, tj. może uwzględnić dane poprawne, sporządzając jednocześnie wykaz dokonanych niezbędnych korekt, które zostały uwzględnione. O dokonaniu korekt Wnioskodawca zostanie poinformowany drogą elektroniczną.
4. Wnioski pozytywnie rozpatrzone przez Lidera Projektu na etapie oceny formalnej kierowane są do oceny merytorycznej nadzorowanej przez Partnera Projektu.
5. Eksperci zostaną wyłonieni przez Partnera Projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Przydział wniosków do oceny poszczególnym Ekspertom w ramach kluczowych obszarów technologicznych ustala Partner Projektu w taki sposób, aby dziedziny nauki i dyscypliny naukowe Ekspertów były tożsame lub możliwie najbliższe dziedzinom nauki i dyscyplinom naukowym, w ramach których mają być realizowane prace badawcze w ocenianych przez nich wnioskach.
7. Ekspert przed przystąpieniem do oceny wniosku zobowiązany jest do podpisania deklaracji poufności i bezstronności względem Wnioskodawców, których wnioski zostały mu przydzielone do oceny.
8. W przypadku, gdy Ekspert nie może podpisać deklaracji poufności i bezstronności w stosunku do przydzielonego mu do oceny Wniosku, Wniosek jest przekazywany innemu Ekspertowi. Decyzję w tej sprawie podejmuje Partner Projektu.

9. Eksperci otrzymują wynagrodzenie za dokonaną ocenę merytoryczną przydzielonych im wniosków, określone odrębną umową.
10. Eksperci oceniają Wnioski z zastosowaniem *Karty merytorycznej oceny eksperckiej*, w oparciu o następujące merytoryczne kryteria oceny:
  - a) zgodność zakresu prowadzonych badań oraz zakresu i tematyki pracy doktorskiej z wybranym kluczowym obszarem technologicznym – kryterium dostępu;
  - b) wykonalność projektu – kryterium punktowane;
  - c) uczestnictwo w studiach doktoranckich prowadzonych przez jednostki naukowe o określonej kategorii;
  - d) stopień zaawansowania prac nad pracą doktorską - kryterium punktowane;
  - e) możliwość wykorzystania przewidywanych wyników badań doktoranta w gospodarce Regionu – w szczególności możliwość zastosowania/wykorzystania w obszarach technologicznych/technologiach wskazanych w PRT - kryterium punktowane;
  - f) współpraca z przedsiębiorstwem prowadzącym działalność gospodarczą na obszarze województwa śląskiego w zakresie kluczowego obszaru technologicznego, przy czym współpraca ta powinna polegać na praktycznym wykorzystaniu wyników badań/prac doktoranta w działalności przedsiębiorstwa - kryterium punktowane;
  - g) poziom naukowy wniosku - kryterium punktowane.
11. Niespełnienie w opinii dwóch Ekspertów kryterium dostępu, o którym mowa w ust. 10 lit. a) oznacza, że wniosek zostaje oceniony negatywnie pod względem merytorycznym i nie zostanie umieszczony na Liście rankingowej Wniosków. W przypadku, jeśli oceny dwóch Ekspertów w zakresie kryterium określonego w ust. 10 lit. a) są różne, Wniosek jest kierowany przez Partnera Projektu do oceny trzeciego Eksperta. Ocena trzeciego Eksperta jest oceną rozstrzygającą, co oznacza, że w toku dalszej oceny merytorycznej Wniosku brana jest pod uwagę ocena trzeciego Eksperta oraz ocena Eksperta, którego ocena w zakresie kryterium określonego w ust. 10 lit. a) była zbieżna z oceną trzeciego Eksperta.
12. W zakresie kryteriów, o których mowa w ust. 10 lit. b) – g), maksymalna ilość punktów została określona w załączniku nr 2 do Regulaminu.
13. Eksperci wypełniają i przesyłają elektronicznie Partnerowi Projektu *Karty merytorycznej oceny eksperckiej*.
14. W przypadku znacznej rozbieżności ocen Ekspertów, rozumianej jako różnica sum punktów przyznanych przez Ekspertów za kryteria merytoryczne, o których mowa w ust. 10 lit. b) – g), wynoszącej powyżej 33 punktów (to jest 33% maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia w ramach jednej oceny eksperckiej), Wniosek jest kierowany przez Partnera Projektu do oceny w zakresie tych kryteriów do kolejnego Eksperta. W toku dalszej oceny merytorycznej Wniosku będą brane pod uwagę dwie spośród trzech ocen Ekspertów o najbardziej zbliżonych do siebie sumach punktów. W przypadku równych różnic w punktacji pomiędzy parami ocen, tj. oceną najniższą i środkową oraz oceną środkową i najwyższą, w toku dalszej oceny merytorycznej Wniosku będą brane pod uwagę ocena środkowa i najwyższa.
15. Końcową ocenę Wniosku stanowi suma ocen dwóch Ekspertów.
16. Ocenione merytorycznie Wnioski są umieszczane w projekcie Listy rankingowej w podziale na poszczególne kluczowe obszary technologiczne, w kolejności malejącej liczby uzyskanych sum punktów, przy czym w przypadku równych końcowych ocen

- merytorycznych, o miejscu na Liście rankingowej Wniosków decyduje Komitet Sterujący.
17. Kierując się zasadą zrównoważonego wspierania rozwoju wszystkich kluczowych obszarów technologicznych, Komitet Sterujący zatwierdza projekt Listy rankingowej wskazującej w szczególności sumy punktów uzyskanych przez poszczególne Wnioski oraz propozycję objęcia wsparciem stypendialnym Wnioskodawców w ramach poszczególnych kluczowych obszarów technologicznych, tj. liczby stypendiów proponowanych do przyznania w ramach każdego z tych obszarów.
  18. Mając na uwadze dążenie do objęcia wsparciem doktorantów/doktorantek, których prace i badania charakteryzują się wysokim poziomem naukowym, Komitet Sterujący może wyznaczyć minimalną liczbę punktów uzyskaną przez Wniosek, umożliwiającą przyznanie stypendium.
  19. Komitet Sterujący zatwierdza projekt Listy rankingowej, który Partner Projektu przekazuje następnie Liderowi Projektu.

### **Przyznanie i wypłata stypendium**

#### **§ 7**

1. Listę rankingową zatwierdza, w formie uchwały, Zarząd Województwa wskazując przy tym, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, Wnioskodawców, którym przyznane zostało stypendium oraz wysokość przyznanego stypendium.
2. Zatwierdzając Listę rankingową Zarząd Województwa może w uzasadnionych przypadkach dokonać zmian w projekcie Listy rankingowej, o którym mowa w § 6 ust. 19, w szczególności w zakresie liczby stypendiów przypisanych przez Komitet Sterujący poszczególnym kluczowym obszarom technologicznym.
3. Stypendia przyznane zostaną tym Wnioskodawcom, których Wnioski znalazły się na Liście rankingowej na pozycji umożliwiającej przyznanie stypendium, biorąc pod uwagę kwotę środków możliwych do rozdysponowania na stypendia oraz podział liczby stypendiów na poszczególne kluczowe obszary technologiczne.
4. Informacje o wynikach naboru dostępne będą na stronie internetowej Lidera Projektu [www.efs.slaskie.pl](http://www.efs.slaskie.pl) oraz na stronie internetowej Projektu.
5. Wnioskodawcy, którym zostało przyznane stypendium zostaną o tym fakcie powiadomieni pisemnie, faksem lub elektronicznie wraz z podaniem dodatkowych informacji koniecznych do podpisania umowy stypendialnej.
6. Stypendia są przyznawane, z zastrzeżeniem ust. 7, na okres maksymalnie dwóch semestrów akademickich:
  - a) semestru zimowego rozumianego jako miesiące od października do lutego roku akademickiego, w którym ogłoszono nabór Wniosków;
  - b) semestru letniego rozumianego jako miesiące od marca do września (z pominięciem miesięcy lipca i sierpnia) roku akademickiego, w którym ogłoszono nabór Wniosków.
7. W odniesieniu do Stypendystów, którzy w złożonych sprawozdaniach, o których mowa w § 8 wykazali się realizacją zakładanych postępów pracy naukowej oraz nadal spełniać będą kryteria formalne określone w § 4 lit. a-e, Zarząd Województwa może, po pozytywnej rekomendacji Komitetu Sterującego oraz pod warunkiem kontynuacji Projektu po 30 września 2013 r., podjąć decyzję o przedłużeniu okresu, na jaki

- przyznane zostaje stypendium o maksymalnie dwa kolejne semestry. Przepisy ust. 1-6 stosuje się odpowiednio.
- 7a. Decyzja, o której mowa w ust. 7 jest podejmowana w odniesieniu do danego Stypendysty tylko raz.
  8. Wysokość stypendium wynosi do 4 500,00 zł (słownie: cztery tysiące pięćset złotych) miesięcznie i będzie wypłacane co do zasady w transzach semestralnych z góry, z zastrzeżeniem ust. 9-11, na rachunek bankowy Stypendysty wskazywany w umowie, o której mowa w ust. 12.
  9. Pierwsza transza stypendium zostanie wypłacona po zawarciu umowy stypendialnej w trybie i w terminie w niej wskazanym.
  10. Warunkiem otrzymania drugiej transzy stypendium jest przedstawienie poprawnego sprawozdania semestralnego za okres pobierania stypendium, zgodnie ze wzorem i w terminie określonym przez Lidera Projektu.
  - 10a. W przypadku, jeśli Stypendyście przyznano stypendium na okres krótszy niż dwa semestry, Lider Projektu może w umowie stypendialnej uwarunkować wypłatę całkowitej kwoty stypendium lub jej części złożeniem przez Stypendystę poprawnego sprawozdania. Przepisy te mają również zastosowanie w przypadku decyzji, o których mowa w ust. 7.
  11. Wysokość stypendium, o której mowa w ust. 1 i 8, podlega pomniejszeniu o kwotę stanowiącą sumę wszystkich świadczeń o podobnym charakterze otrzymywanych przez Stypendystę w związku z jego uczestnictwem w studiach doktoranckich finansowanych ze środków projektu realizowanego w ramach Priorytetu IV PO KL lub z innych środków publicznych tak, by ostateczna wysokość stypendium nie przekroczyła 4 500 zł miesięcznie.
  12. Warunkiem wypłaty stypendium jest podpisanie przez Wnioskodawcę i Lidera Projektu umowy stypendialnej, regulującej szczegółowe prawa i obowiązki Stypendysty i Lidera Projektu.
  13. W trakcie realizacji przez Lidera Projektu praw i obowiązków wynikających z treści umowy stypendialnej, może on konsultować się w zakresie przewidzianym w tej umowie z Partnerem Projektu.
  14. Umowa stypendialna powinna zostać zawarta w terminie 30 dni roboczych od zatwierdzenia Listy rankingowej przez Zarząd Województwa, pod następującymi warunkami:
    - a) dopełnienia przez Wnioskodawcę formalności, o której mowa w § 5 ust.7;
    - b) spełniania przez Wnioskodawcę w momencie podpisywania umowy kryteriów, o których mowa w § 4, co Wnioskodawca potwierdza przez złożenie deklaracji uczestnictwa w projekcie;
    - c) dostarczenia przez Wnioskodawcę wszelkich innych niezbędnych do podpisania umowy dokumentów, w szczególności weksla własnego in blanco stanowiącego zabezpieczenie realizacji przez Stypendystę postanowień umowy stypendialnej.
  15. Z chwilą podpisania umowy stypendialnej Stypendysta zobowiązuje się dołożyć wszelkich starań w celu kontynuowania pracy naukowej i ukończenia studiów doktoranckich, a także prowadzenia badań naukowych i wszystkich działań zaplanowanych we Wniosku.
  16. W przypadku zmiany dyscypliny naukowej, Stypendysta jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia pisemnie o tym fakcie Lidera Projektu.

17. Jeżeli zmiana dyscypliny naukowej skutkować będzie utratą powiązania pracy naukowej Stypendysty z kluczowymi obszarami technologicznymi, Stypendysta traci prawo do stypendium.
18. W przypadku wystąpienia zdarzeń:
  - a) przerwania prowadzenia pracy naukowej przez doktoranta/doktorantkę;
  - b) przerwania określonych we Wniosku studiów doktoranckich, rozumianego jako skreślenie z listy studentów;
  - c) wystąpienia innych okoliczności powodujących, że cel Projektu nie został osiągnięty;
  - d) przebywania na urlopie innym niż urlop wypoczynkowy;
  - e) przedłużenia sesji lub studiów doktoranckich;
  - f) zmiany miejsca zamieszkania oraz danych teleadresowych;
  - g) przyznania Stypendyście wsparcia stypendialnego ze środków innych, niż środki Projektu,
  - h) nadania Stypendyście stopnia doktora,Stypendysta zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania w formie pisemnej Lidera Projektu o zaistniałej sytuacji.
19. Wypłacane stypendium może zostać wstrzymane w związku z wątpliwościami lub brakiem informacji co do postępów w pracy naukowej Stypendysty, stwierdzonymi w szczególności w oparciu o złożone sprawozdanie zawierające zastrzeżenia Promotora Stypendysty lub w oparciu o sprawozdanie niezawierające oświadczenia Promotora Stypendysty.
20. W przypadku przeszkód uniemożliwiających dalszą realizację celu Projektu określonego w § 3, tj. w szczególności w przypadku zmiany stanu faktycznego skutkującej niespełnieniem przez Stypendystę warunków określonych w § 4 lit. a-e, Lider Projektu może odebrać Stypendyście prawo do stypendium.
21. Z chwilą nadania Stypendyście stopnia doktora, rozumianego jako podjęcie stosownej uchwały przez radę właściwej jednostki organizacyjnej uczelni lub jednostki naukowej, Stypendysta traci prawo do stypendium począwszy od miesiąca kolejnego w stosunku do miesiąca, w którym uchwała stała się prawomocna.
22. W sprawach dotyczących realizacji przez Stypendystę jego praw i obowiązków wynikających z treści umowy lub Regulaminu, decyzje podejmuje Lider Projektu, przy czym przepis ust. 13 stosuje się odpowiednio.
23. W przypadku utraty prawa do pobierania stypendium przez Stypendystę, rezygnacji Wnioskodawcy lub Stypendysty ze wsparcia stypendialnego lub powstania istotnych oszczędności projektowych, kwota oszczędności może zostać rozdysponowana na stypendia dla innych Wnioskodawców, przy czym warunkiem przyznania tym osobom stypendium jest spełnianie przez nie w dalszym ciągu kryteriów, o których mowa w § 4 oraz w § 7 ust. 14 lit. a-c, jak również kontynuowanie działań zaplanowanych we Wniosku. Przepisy § 6 ust. 17-19 oraz § 7 ust. 1-4 stosuje się odpowiednio.

#### **Sprawozdawczość**

##### **§ 8**

1. Stypendysta ma obowiązek składania sprawozdań zawierających w szczególności informacje dotyczące realizacji zaplanowanych działań, zgodnie z harmonogramem studiów i planowanych przez Wnioskodawcę badań.

- 1a. Sprawozdania są sporządzane co do zasady za okresy semestralne.
2. Sprawozdania, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:
  - a) wykaz ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych przez Stypendystę w trakcie studiów doktoranckich;
  - b) informację o poczynionych przez Stypendystę postępach w pracy naukowej w okresie, za który sporządzane jest sprawozdanie wraz z ich potwierdzeniem przez Promotora;
  - c) planowane na kolejny okres sprawozdawczy działania Stypendysty zmierzające do ukończenia studiów doktoranckich, uzyskania stopnia naukowego doktora, planowane badania naukowe i inne istotne z punktu widzenia realizacji celu Projektu zamierzenia Stypendysty;
  - d) potwierdzenie z jednostki organizacyjnej uczelni lub jednostki naukowej o uczestnictwie w studiach doktoranckich;
  - e) inne informacje określone przez Lidera Projektu niezbędne dla realizacji projektu, w szczególności weryfikację Stypendysty pod kątem możliwości otrzymywania przez niego stypendium w kolejnym roku akademickim.
3. Sprawozdanie sporządzone za ostatni, w szczególności czwarty semestr pobierania stypendium może nie zawierać informacji dotyczących planów Stypendysty.
4. Niezłożenie w terminie, określonym przez Lidera Projektu, sprawozdania za drugi semestr, tj. semestr letni, skutkować może brakiem przedłużenia okresu otrzymywania stypendium.
5. W przypadku istotnych braków lub nieścisłości w złożonym przez Stypendystę sprawozdaniu, istnieje możliwość jego jednokrotnego uzupełnienia lub złożenia wyjaśnień, na wniosek i w terminie określonym przez Lidera Projektu, przy czym postanowienia ust. 4 stosuje się odpowiednio.

#### **Kontrola**

##### **§ 9**

1. Stypendysta przez cały okres otrzymywania stypendium oraz do upływu terminu realizacji Projektu może zostać wezwany do przedłożenia dokumentów potwierdzających informacje zawarte we Wniosku i sprawozdaniach.
2. Lider Projektu ma prawo do kontroli Stypendystów w zakresie związanym z otrzymywaniem stypendium, w szczególności czynionych przez Stypendystów postępów naukowych, ich zgodności z dziedziną nauki i dyscypliną naukową pracy określoną we Wniosku.
3. Każdy przypadek niezgodności w stosunku do złożonego Wniosku lub sprawozdań, wykryty na etapie realizacji Projektu będzie rozpatrywany indywidualnie na zasadach określonych w umowie stypendialnej.

#### **Postanowienia końcowe**

##### **§ 10**

1. Stypendysta zobowiązany jest do zamieszczenia w pracy doktorskiej, a także we wszystkich publikacjach lub wystąpieniach publicznych odbywających się w okresie, w którym jest Stypendystą, informacji, że jest lub był/-a Stypendystą/Stypendystką



w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Informacja powinna zostać zamieszczona w języku, w którym sporządzona została praca doktorska, publikacja lub w którym prowadzone jest wystąpienie publiczne.

2. Stypendysta jest zobowiązany do udziału:
  - a) w szkoleniach organizowanych w ramach wsparcia towarzyszącego, na które otrzymał zaproszenie;
  - b) w konferencjach organizowanych przez Lidera Projektu, na które zostanie zaproszony, w celu zaprezentowania wyników swojej pracy,
  - c) w badaniach ewaluacyjnych prowadzonych lub zleconych przez Lidera Projektu, Instytucję Zarządzającą, Instytucje Pośredniczące I i II stopnia w zakresie dotyczącym realizowanego Projektu.
3. Stypendysta jest zobowiązany nie rozliczać wydatków poniesionych ze środków stypendium w ramach innych projektów, projektów badawczych, grantów badawczych lub innych działań finansowanych z publicznych środków krajowych lub zagranicznych oraz przed podpisaniem umowy stypendialnej złożyć w tej sprawie stosowne oświadczenie. Niezłożenie oświadczenia będzie równoznaczne z rezygnacją ze stypendium i utratą prawa do niego.

#### § 11

1. Lider Projektu zastrzega sobie prawo do opublikowania na swojej stronie internetowej lub na stronie internetowej Projektu wizerunków, imion i nazwisk Stypendystów.
2. Stypendysta zobowiązany jest do sporządzenia krótkiej charakterystyki prowadzonych przez siebie badań, która zostanie opublikowana w szczególności na stronie internetowej Projektu oraz w folderze informacyjnym.
3. Informacje, o których mowa w ust. 2 Stypendysta dostarczy w formie elektronicznej Liderowi projektu, w terminie przez niego wskazanym.
4. Każdy z Wnioskodawców poprzez złożenie Wniosku akceptuje postanowienia niniejszego Regulaminu.

#### § 12

Rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 i 7 Regulaminu, podejmowane w związku z oceną Wniosków i przyznaniem stypendium nie podlegają przepisom ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego i są ostateczne.

#### § 13

Regulamin będzie udostępniony do wglądu na stronie internetowej Lidera Projektu, a także na stronie internetowej Projektu.

#### § 14

1. Zarząd Województwa określi w formie uchwały:
  - a) zakres Wniosku o przyznanie stypendium dla doktoranta/doktorantki w ramach Projektu;



- b) dokumenty niezbędne do realizacji Projektu, w szczególności:
  - wzór oświadczenia o stałym zamieszkiwaniu na terenie województwa śląskiego,
  - wzór oświadczenia na temat wsparcia stypendialnego otrzymywanego w związku z uczestnictwem w studiach doktoranckich,
  - wzór Karty oceny formalnej Wniosku,
  - wzór Karty merytorycznej oceny eksperckiej,
  - wzór Umowy stypendialnej,
  - wzór sprawozdania półrocznego z przebiegu pracy naukowej Stypendysty,
  - wzór opinii opiekuna naukowego/promotora na temat możliwości praktycznego zastosowania przewidywanych wyników badań naukowych doktoranta w gospodarce Województwa Śląskiego,
  - wzór harmonogramu studiów doktoranckich i planowanych badań na okres przyznanego stypendium,
  - wzór oświadczenia o nawiązaniu współpracy z przedsiębiorstwem.
- 2. Informacje te zostaną podane do wiadomości przez opublikowanie ich na stronie internetowej Lidera Projektu oraz na stronie internetowej Projektu.

#### § 15

Integralną część Regulaminu stanowią:

- a) Załącznik nr 1 – Tabela przyporządkowująca dziedziny nauki i dyscypliny naukowe do kluczowych obszarów technologicznych i grup technologii składowych wskazanych w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010-2020;
- b) Załącznik nr 2 – Kryteria oceny merytorycznej Wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” wraz z ich możliwą oceną lub maksymalną punktacją.



Załącznik nr 1 do Regulaminu przyznawania stypendiów  
w ramach projektu "DoktoRIS - Program stypendialny  
na rzecz innowacyjnego Śląska" w roku akademickim 2012/2013  
i w latach następnych

TABELA PRZYPORZĄDKOWUJĄCA DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE DO KLUCZOWYCH OBSZARÓW TECHNOLOGICZNYCH I GRUP TECHNOLOGII SKŁADOWYCH WSKAZANYCH W PROGRAMIE ROZWOJU TECHNOLOGII WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2010-2020			
	Grupa technologii składowych	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa
<b>1.</b>	<b>Technologie medyczne (ochrony zdrowia)</b>		
<b>1.1</b>	<b>biotechnologie medyczne</b>	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biotechnologia
			mikrobiologia
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			biotechnologia
			chemia
		<i>nauki farmaceutyczne</i>	nie dotyczy
		<i>nauki fizyczne</i>	biofizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	fizyka
			informatyka
		<i>nauki medyczne</i>	matematyka
			biologia medyczna
	medycyna		
	<i>nauki o zdrowiu</i>	stomatologia	
	<i>nauki techniczne</i>	nie dotyczy	
		biotechnologia	
		elektronika	
		informatyka	
		inżynieria materiałowa	
		technologia chemiczna	
	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna		
<b>1.2</b>	<b>technologie inżynierii medycznej</b>	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
		<i>nauki chemiczne</i>	mikrobiologia
			biochemia
			biotechnologia
		<i>nauki fizyczne</i>	chemia
			technologia chemiczna
		<i>nauki matematyczne</i>	biofizyka
			fizyka
			informatyka
			matematyka

1.2	technologie inżynierii medycznej	<i>nauki medyczne</i>	biologia medyczna
			medycyna
			stomatologia
		<i>nauki o zdrowiu</i>	<i>nie dotyczy</i>
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
		<i>nauki techniczne</i>	biotechnologia
			elektronika
informatyka			
inżynieria materiałowa			
			technologia chemiczna
2.	<b>Technologie dla energetyki i górnictwa</b>		
2.1	zaawansowane technologie spalania węgla w obiektach energetyki zawodowej	<i>nauki techniczne</i>	energetyka
			górnictwo i geologia inżynierska
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
2.2	czyste technologie węglowe	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biologia
			mikrobiologia
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			biotechnologia
			chemia
		<i>nauki fizyczne</i>	technologia chemiczna
<i>nauki techniczne</i>	fizyka		
	górnictwo i geologia inżynierska		
	inżynieria chemiczna		
	inżynieria środowiska		
			technologia chemiczna
2.3	technologie wytwarzania ogniw paliwowych	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
		<i>nauki chemiczne</i>	chemia
		<i>nauki fizyczne</i>	technologia chemiczna
		<i>nauki techniczne</i>	fizyka
			biotechnologia
			elektronika
			energetyka
			inżynieria materiałowa
			technologia chemiczna
2.4	technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, spalanie i termiczna utylizacja odpadów oraz oszczędność energii, w tym skojarzone	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
		<i>nauki chemiczne</i>	ochrona środowiska
			chemia
			ochrona środowiska
		<i>nauki fizyczne</i>	technologia chemiczna
		<i>nauki leśne</i>	fizyka
<i>nauki techniczne</i>	drzewnictwo		
	biotechnologia		
	energetyka		
	inżynieria chemiczna		
	inżynieria materiałowa		
			inżynieria środowiska
			technologia chemiczna

2.5	technologie składowania dwutlenku węgla	<i>nauki chemiczne</i>	chemia technologia chemiczna		
		<i>nauki o Ziemi</i>	geofizyka geologia		
		<i>nauki techniczne</i>	energetyka		
2.6	technologie procesowania gazów	<i>nauki chemiczne</i>	chemia technologia chemiczna energetyka		
		<i>nauki techniczne</i>	geodezja i kartografia górnictwo i geologia inżynierska inżynieria chemiczna inżynieria środowiska technologia chemiczna		
			<i>nauki o Ziemi</i>	geofizyka geografia geologia	
			<i>nauki techniczne</i>	górnictwo i geologia inżynierska	
			<b>3. Technologie dla ochrony środowiska</b>		
			3.1	biotechnologie dla ochrony środowiska	<i>nauki biologiczne</i>
		<i>nauki chemiczne</i>			
<i>nauki rolnicze</i>	agronomia biotechnologia				
<i>nauki techniczne</i>	inżynieria środowiska biotechnologia				
3.2	technologie budownictwa inteligentnego oraz energooszczędnego w aspekcie zrównoważonego rozwoju	<i>nauki fizyczne</i>			fizyka
		<i>nauki techniczne</i>			architektura i urbanistyka budowa i eksploatacja maszyn budownictwo energetyka inżynieria materiałowa inżynieria środowiska
					<i>nauki biologiczne</i>
			<i>nauki chemiczne</i>	chemia ochrona środowiska	
				<i>nauki fizyczne</i>	
			<i>nauki o Ziemi</i>	geologia	
3.3	technologie ochrony i rekultywacji środowiska, w tym inżynieria biogeochemiczna oraz zarządzania odpadami	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia biofizyka biologia biotechnologia mikrobiologia ochrona środowiska biotechnologia		
			<i>nauki chemiczne</i>	chemia ochrona środowiska	
				<i>nauki fizyczne</i>	geofizyka
		<i>nauki o Ziemi</i>	geologia		
		<i>nauki techniczne</i>	biotechnologia inżynieria środowiska		

3.4	technologie zagospodarowania odpadów przemysłowych i niebezpiecznych	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
		ochrona środowiska	
		<i>nauki chemiczne</i>	chemia
			ochrona środowiska
			technologia chemiczna
		<i>nauki techniczne</i>	inżynieria środowiska
inżynieria chemiczna			
3.5	technologie termicznego unieszkodliwiania odpadów	<i>nauki chemiczne</i>	technologia chemiczna
			ochrona i kształtowanie środowiska
		<i>nauki rolnicze</i>	
		<i>nauki techniczne</i>	energetyka
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria środowiska
		technologia chemiczna	
		3.6	technologie procesowania (oczyszczania i separowania) wody i gazów, gromadzenie i uzdatnianie wody
biofizyka			
biologia			
biotechnologia			
mikrobiologia			
ochrona środowiska			
<i>nauki chemiczne</i>	ochrona środowiska		
<i>nauki techniczne</i>	energetyka		
	inżynieria materiałowa		
	inżynieria produkcji		
inżynieria środowiska			
3.7	technologie ograniczające emisję zanieczyszczeń do atmosfery	<i>nauki chemiczne</i>	chemia
			ochrona środowiska
			technologia chemiczna
		<i>nauki techniczne</i>	architektura i urbanistyka
			energetyka
			inżynieria chemiczna
			inżynieria materiałowa
			inżynieria produkcji
			inżynieria środowiska
			mechanika
technologia chemiczna			
telekomunikacja			
3.8	technologie wspomagające zarządzanie środowiskiem	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			chemia
		<i>nauki chemiczne</i>	biotechnologia
			elektronika
			informatyka
<i>nauki techniczne</i>	inżynieria środowiska		

4. Technologie informacyjne i telekomunikacyjne				
4.1	technologie telekomunikacyjne	<i>nauki fizyczne</i>	fizyka	
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka matematyka	
		<i>nauki techniczne</i>	elektronika	
			informatyka telekomunikacja	
4.2	technologie informacyjne	<i>nauki matematyczne</i>	informatyka	
		<i>nauki techniczne</i>	elektronika informatyka	
			telekomunikacja	
4.3	technologie informacyjne w zarządzaniu środowiskiem i monitoringu	<i>nauki matematyczne</i>	informatyka	
		<i>nauki techniczne</i>	elektronika informatyka inżynieria środowiska	
			telekomunikacja	
4.4	modelowanie i symulacje procesów i zjawisk	<i>nauki chemiczne</i>	biochemia	
		<i>nauki farmaceutyczne</i>	<i>nie dotyczy</i>	
		<i>nauki medyczne</i>	medycyna	
		<i>nauki techniczne</i>	architektura i urbanistyka automatyka i robotyka budownictwo informatyka	
			inżynieria środowiska	
			chemia	
technologia chemiczna				
4.5	optoelektronika	<i>nauki chemiczne</i>	chemia	
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka	
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka	
		<i>nauki techniczne</i>	elektronika inżynieria materiałowa technologia chemiczna	
			telekomunikacja	
5. Produkcja i przetwarzanie materiałów				
5.1	tworzywa metaliczne	<i>nauki chemiczne</i>	chemia technologia chemiczna	
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka	
		<i>nauki techniczne</i>	inżynieria materiałowa metalurgia	
			technologia chemiczna	
5.2	tworzywa polimerowe	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia biotechnologia mikrobiologia	
			<i>nauki chemiczne</i>	biochemia chemia
				technologia chemiczna
		<i>nauki fizyczne</i>	geofizyka	
		<i>nauki techniczne</i>	biotechnologia inżynieria materiałowa inżynieria produkcji	
			technologia chemiczna	
			telekomunikacja	

5.3	tworzywa ceramiczne	<i>nauki chemiczne</i>	chemia
		<i>nauki techniczne</i>	technologia chemiczna
			biotechnologia
			elektronika
			elektrotechnika
			geodezja i kartografia
			inżynieria chemiczna
inżynieria materiałowa			
		technologia chemiczna	
6.	<b>Transport i infrastruktura transportowa</b>		
6.1	zintegrowane, inteligentne systemy transportowe	<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka
		<i>nauki techniczne</i>	matematyka
			architektura i urbanistyka
			automatyka i robotyka
			elektronika
informatyka			
transport			
6.2	nowoczesne rozwiązania napędów środków transportu, w tym paliwa alternatywne	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
		<i>nauki chemiczne</i>	biotechnologia
			technologia chemiczna
		<i>nauki techniczne</i>	budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
			inżynieria materiałowa
7.	<b>Przemysł maszynowy, samochodowy, lotniczy i górniczy</b>		
7.1	automatyka przemysłowa, zautomatyzowane linie produkcyjne	<i>nauki matematyczne</i>	matematyka
		<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			informatyka
			inżynieria produkcji
mechanika			
7.2	sensory i roboty	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
		<i>nauki chemiczne</i>	biofizyka
			biotechnologia
		<i>nauki fizyczne</i>	biochemia
		<i>nauki matematyczne</i>	biotechnologia
			chemia
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka
		<i>nauki medyczne</i>	matematyka
			biologia medyczna
			automatyka i robotyka
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna			
budowa i eksploatacja maszyn			
elektronika			
elektrotechnika			
informatyka			
inżynieria materiałowa			

7.3	technologie projektowania i wytwarzania maszyn i urządzeń górniczych oraz energetycznych	<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			elektronika
			elektrotechnika
			górnictwo i geologia inżynierska
			informatyka
			inżynieria produkcji
7.4	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle lotniczym	<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			informatyka
			inżynieria materiałowa
7.5	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle motoryzacyjnym	<i>nauki chemiczne</i>	chemia
		<i>nauki matematyczne</i>	matematyka
		<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektrotechnika
			energetyka
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			metalurgia
			technologia chemiczna
			7.6
budowa i eksploatacja maszyn			
elektronika			
elektrotechnika			
informatyka			
7.7	technologie projektowania i wytwarzania środków przenoszenia napędów, maszyn i urządzeń specjalnych	<i>nauki techniczne</i>	inżynieria materiałowa
			automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
7.8	przemysł obronny i zbrojeniowy	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biotechnologia
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			chemia
		<i>nauki fizyczne</i>	technologia chemiczna
			astronomia
			biofizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	fizyka
			informatyka
		<i>nauki techniczne</i>	matematyka
			automatyka i robotyka
			biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
biotechnologia			
budowa i eksploatacja maszyn			



		<i>nauki techniczne</i>	budownictwo elektronika elektrotechnika geodezja i kartografia informatyka inżynieria materiałowa technologia chemiczna transport
<b>8.</b>	<b>Nanotechnologie i nanomateriały</b>		
		<i>nauki biologiczne</i>	biochemia biofizyka
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia chemia technologia chemiczna
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki medyczne</i>	medycyna
		<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka biocybernetyka i inżynieria biomedyczna elektronika inżynieria chemiczna inżynieria materiałowa technologia chemiczna



Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania stypendiów w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych

**Kryteria oceny merytorycznej Wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu „DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska” wraz z ich możliwą oceną lub maksymalną punktacją**

Kryterium merytoryczne	Podmiot oceniający	
	Ekspert	Ekspert
Zgodność zakresu prowadzonych badań oraz zakresu i tematyki pracy doktorskiej z wybranym kluczowym obszarem technologicznym – <b>kryterium dostępu</b>	<b>TAK/ NIE</b>	<b>TAK/ NIE</b>
Wykonalność projektu	do 20 punktów	do 20 punktów
Uczestnictwo w studiach doktoranckich prowadzonych przez jednostki naukowe o określonej kategorii (kat. A – 10 pkt, kat. B – 6 pkt, kat. C – 3 pkt)*	do 10 punktów	do 10 punktów
Stopień zaawansowania prac nad pracą doktorską	do 10 punktów	do 10 punktów
Możliwość wykorzystania przewidywanych wyników badań doktoranta w gospodarce regionu – w szczególności możliwość zastosowania/ wykorzystania w obszarach technologicznych/ grupach technologii/ technologiach wskazanych w PRT	do 30 punktów	do 30 punktów
Współpraca z przedsiębiorstwem prowadzącym działalność gospodarczą na obszarze województwa śląskiego w zakresie kluczowego obszaru technologicznego, przy czym współpraca ta powinna polegać na praktycznym wykorzystaniu wyników badań/ prac doktoranta w działalności przedsiębiorstwa	do 15 punktów	do 15 punktów
Poziom naukowy projektu	do 15 punktów	do 15 punktów
<b>Maksymalna punktacja</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Maksymalna suma punktów</b>	<b>200</b>	

\*Punkty będą przyznawane w oparciu o obowiązujący w dniu złożenia wniosku wykaz jednostek naukowych, dla których ustalono kategorię (na podstawie właściwego komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o ustalonych kategoriach jednostek naukowych).