



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 10 stycznia 2013 r.

Poz. 408

### UCHWAŁA NR IV/27/9/2012 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 15 października 2012 r.

**w sprawie**  
**przyjęcia Regulaminu przyznawania stypendiów w ramach projektu**  
**DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska**  
**w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych**

Na podstawie art. 18 pkt 20  
ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa  
(tekst jednolity Dz. U. Nr 142 z 2001 roku, poz. 1590 z późn. zm.),  
w związku z art. 199a i 173a  
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. Przyjmuje się Regulamin przyznawania stypendiów w ramach projektu *DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska* w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wyznacza się termin drugiego naboru wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu *DoktoRIS – Program stypendialny na rzecz innowacyjnego Śląska* trwający od 29 października 2012 roku od godziny 0:00 do 30 listopada 2012 roku do godziny 23:59.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Śląskiego

**Andrzej Gościński**



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik do uchwały  
Nr IV/27/9/2012  
Sejmiku Województwa Śląskiego  
z dnia 15 października 2012 roku

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

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;
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/doktorantek kształcących się w dziedzinach nauki i dyscyplinach naukowych oraz przygotowujących pracę doktorską 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 doktorantek 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) nieobjętych 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.

### **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.
2. Termin naboru wniosków określa Sejmik Województwa Śląskiego i jest on podawany do publicznej wiadomości w informacji o naborze wniosków zamieszczonym 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 oraz semestru studiów, którego studentem jest Wnioskodawca;
  - 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 dołączyć do Wniosku wersję elektroniczną dokumentu potwierdzającego współpracę z przedsiębiorstwem prowadzącym działalność gospodarczą na obszarze Województwa Śląskiego wpisującą się w wybrany kluczowy obszar technologiczny.
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, lit. e 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. Eksperti 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 na okres 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 w kolejnych dwóch semestrach spełniać będą kryteria formalne, Zarząd Województwa może, po pozytywnej rekomendacji Komitetu Sterującego oraz pod warunkiem kontynuacji Projektu po 30 września 2013 r., podjąć decyzję o przyznaniu stypendium na kolejne, a zarazem ostatnie dwa semestry. Przepisy ust. 1 - 6 stosuje się odpowiednio.
8. Wysokość stypendium wynosi do 4 500,00 zł (słownie: cztery tysiące pięćset złotych) miesięcznie i będzie wypłacane w transzach semestralnych z góry, z zastrzeżeniem ust. 9 – 11, na rachunek bankowy Stypendysty wskazywany w umowie, o której mowa w ust. 12.
9. Transza stypendium za semestr zimowy zostanie wypłacona po zawarciu umowy stypendialnej w trybie i w terminie w niej wskazanym.
10. Warunkiem otrzymania kolejnej transzy stypendium, tj. za semestr letni, jest przedstawienie poprawnego sprawozdania semestralnego za okres pobierania stypendium, zgodnie ze wzorem i w terminie określonym przez Lidera Projektu.
11. Zgodnie ze stanowiskiem Instytucji Zarządzającej PO KL wysokość stypendium, o którym mowa w ust. 1 oraz ust. 8, zostanie pomniejszona o wysokość wsparcia stypendialnego otrzymywanego przez Stypendystę w związku z uczestnictwem w studiach doktoranckich finansowanego w ramach projektu realizowanego w ramach Priorytetu IV PO KL lub z innych źródeł środków publicznych tak, by Stypendysta w sumie otrzymywał za miesiące, o których mowa w ust. 6, z zastrzeżeniem ust. 20 – 21, kwotę stypendium wynoszącą średniomiesięcznie nie więcej niż ta wysokość stypendium.
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 warunkiem dostarczenia przez Wnioskodawcę wszelkich niezbędnych do jej podpisania dokumentów, w szczególności weksła własnego in blanco stanowiącego zabezpieczenie realizacji przez Stypendystę postanowień umowy stypendialnej.
15. Z chwilą podpisania umowy stypendialnej Stypendysta zobowiązuje się dokonywać 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 rażących 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, Lider Projektu może odebrać Stypendyście prawo do kolejnych transz 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, pozostała kwota może zostać rozdysponowana na stypendia dla innych osób, w szczególności może zostać przyznana osobie, której Wniosek znajduje się na Liście rankingowej w danym kluczowym obszarze technologicznym na najwyższym miejscu nie objętym do tej pory wsparciem stypendialnym. Warunkiem przyznania Wnioskodawcy stypendium jest spełnianie przez niego w dalszym ciągu kryteriów formalnych określonych w § 4 lit. a – c i lit. e oraz kontynuowanie nauki na studiach doktoranckich i przygotowywanie pracy doktorskiej spełniających warunki określone w § 4 lit. d.

### **Sprawozdawczość**

#### **§ 8**

1. Stypendysta ma obowiązek składania semestralnych sprawozdań zawierających w szczególności informacje dotyczące realizacji zaplanowanych działań, zgodnie z harmonogramem studiów i planowanych przez Wnioskodawcę badań.
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 przez dwa kolejne semestry.
3. Sprawozdanie sporządzone za ostatni, tj. 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 na kolejne dwa semestry.
  5. W przypadku istotnych braków lub nieścisłości w złożonym przez Stypendystę sprawozdaniu, istnieje możliwość jego jedнокrotnego 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 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.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIwersytet śląski**  
W KATOWICACH

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



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
1.	Technologie medyczne (ochrony zdrowia)		
1.1	biotechnologie medyczne	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			biotechnologia
			chemia
		<i>nauki farmaceutyczne</i>	nie dotyczy
		<i>nauki fizyczne</i>	biofizyka
			fizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka
			matematyka
		<i>nauki medyczne</i>	biologia medyczna
medycyna			
stomatologia			
<i>nauki o zdrowiu</i>	nie dotyczy		
<i>nauki techniczne</i>	biotechnologia		
	elektronika		
	informatyka		
	inżynieria materiałowa		
	technologia chemiczna		
	biocybernetyka i inżynieria		
	biomedyczna		
1.2	technologie inżynierii medycznej	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biologia
			biotechnologia
			mikrobiologia
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			biotechnologia
			chemia
		<i>nauki fizyczne</i>	biofizyka
			fizyka
		<i>nauki matematyczne</i>	informatyka
			matematyka

		<i>nauki medyczne</i>	biologia medyczna medycyna stomatologia
		<i>nauki o zdrowiu</i>	<i>nie dotyczy</i>
		<i>nauki techniczne</i>	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna biotechnologia elektronika informatyka inżynieria materiałowa technologia chemiczna
<b>2.</b>	<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 technologia chemiczna
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki techniczne</i>	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 technologia chemiczna
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki techniczne</i>	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 ochrona środowiska
		<i>nauki chemiczne</i>	chemia ochrona środowiska technologia chemiczna
		<i>nauki fizyczne</i>	fizyka
		<i>nauki leśne</i>	drzewnictwo
		<i>nauki techniczne</i>	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	
<i>nauki techniczne</i>	biotechnologia inżynieria środowiska				
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		
			<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>	energetyka		
			inżynieria chemiczna		
		<i>nauki techniczne</i>	inżynieria materiałowa		
			inżynieria środowiska		
			technologia chemiczna		
			energetyka		
		3.6	technologie procesowania (oczyszczania i separowania) wody i gazów, gromadzenie i uzdatnianie wody	<i>nauki biologiczne</i>	biochemia
					biofizyka
biologia					
biotechnologia					
mikrobiologia					
ochrona środowiska					
<i>nauki chemiczne</i>	ochrona środowiska				
	energetyka				
<i>nauki techniczne</i>	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>	nie dotyczy
<i>nauki medyczne</i>	medycyna					
<i>nauki techniczne</i>	architektura i urbanistyka automatyka i robotyka budownictwo informatyka inżynieria środowiska					
	4.5	optoelektronika	<i>nauki chemiczne</i>	chemia technologia chemiczna		
			<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 matematyczne</i>	matematyka
		<i>nauki medyczne</i>	biologia medyczna
		<i>nauki techniczne</i>	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
7.4	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle lotniczym	<i>nauki techniczne</i>	inżynieria produkcji
			automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			informatyka
7.5	technologie projektowania i wytwarzania w przemyśle motoryzacyjnym	<i>nauki chemiczne</i>	chemia
			<i>nauki matematyczne</i>
		<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektrotechnika
7.6	technologie projektowania i wytwarzania obrabiarek i pomocy warsztatowych	<i>nauki techniczne</i>	energetyka
			informatyka
			inżynieria materiałowa
			metalurgia
			technologia chemiczna
7.7	technologie projektowania i wytwarzania środków przenoszenia napędów, maszyn i urządzeń specjalnych	<i>nauki techniczne</i>	automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
			elektronika
			elektrotechnika
			informatyka
7.8	przemysł obronny i zbrojeniowy	<i>nauki biologiczne</i>	inżynieria materiałowa
			automatyka i robotyka
			budowa i eksploatacja maszyn
		<i>nauki chemiczne</i>	biochemia
			biofizyka
			biotechnologia
		<i>nauki fizyczne</i>	biochemia
			chemia
			technologia chemiczna
		<i>nauki matematyczne</i>	astronomia
			biofizyka
		<i>nauki techniczne</i>	fizyka
			informatyka
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).