

**MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**  
**ogłasza konkurs na realizację projektów**  
**w ramach programu pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”**

Na podstawie komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. o ustanowieniu programu pod nazwą „**Regionalna Inicjatywa Doskonałości**” (M.P. z 2018 r. poz. 120), zwanego dalej „programem”, ogłasza się konkurs na finansowanie projektów.

**1. Przedmiot konkursu**

- 1.1. Przedmiotem konkursu jest finansowanie projektów zawierających strategię rozwoju badań naukowych, prac rozwojowych lub twórczości artystycznej obejmujące cele programu, których realizacja ma służyć intensywnemu rozwojowi wyróżniających się w regionie uczelni.
- 1.2. Wykaz grup dyscyplin naukowych lub artystycznych albo dziedzin nauki lub sztuki, w których nie wyodrębnia się dyscyplin, zwanych dalej „grupami dyscyplin”, w ramach grup nauk w poszczególnych regionach określa załącznik nr 1 do ogłoszenia.
- 1.3. Uczelnia składająca wniosek w konkursie wskazuje jedną lub więcej dyscyplin w wybranej grupie dyscyplin, w obrębie których zamierza rozwijać swój potencjał badawczy.

**2. Warunki udziału w konkursie**

2.1. Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnione są:

- 1) uczelnie akademickie, których podstawowe jednostki organizacyjne prowadzą działalność naukową, w tym w zakresie twórczości artystycznej i sztuki, we wskazanych dla regionu grupach dyscyplin posiadają:
  - a) co najmniej kategorię naukową B,
  - b) uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki w zakresie dyscyplin naukowych lub artystycznych należących do tych grup dyscyplin;
- 2) uczelnie akademickie, w których zgodnie z ich statutem nie wyodrębniono podstawowych jednostek organizacyjnych, posiadające:
  - a) co najmniej kategorię naukową B,
  - b) uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki w zakresie dyscyplin naukowych lub artystycznych należących do wskazanych dla regionu grup dyscyplin.

Warunek posiadania przez podstawową jednostkę organizacyjną uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki uważa się za spełniony, gdy w strukturze podstawowej jednostki organizacyjnej znajduje się jednostka organizacyjna posiadająca uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) w co najmniej jednej dyscyplinie naukowej lub artystycznej należącej do wskazanych dla regionu grup dyscyplin.

2.2. Wsparciem w ramach programu nie mogą zostać objęte uczelnie, w których:

- 1) co najmniej:
  - a) połowa jednostek organizacyjnych będących jednostkami naukowymi, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r. poz. 87), posiada kategorię naukową A+ albo A oraz podstawowe jednostki organizacyjne posiadają uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki w co najmniej 4 dziedzinach nauki lub sztuki albo
  - b) 2/3 jednostek organizacyjnych będących jednostkami naukowymi, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiada kategorię naukową A+ albo A oraz podstawowe jednostki organizacyjne posiadają uprawnienia do nadawania stopni naukowych lub stopni w zakresie sztuki w co najmniej 3 dziedzinach nauki lub sztuki,
- 2) żadna jednostka organizacyjna będąca jednostką naukową w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki nie posiada kategorii naukowej C;
- 3) żaden kierunek studiów nie posiada negatywnej oceny programowej.

Powyższe oznacza, że w konkursie nie mogą otrzymać finansowania uczelnie, które spełniają łącznie warunki określone w ppkt 1a, 2 i 3 albo w ppkt 1b, 2 i 3.

2.3. Uczelnia może złożyć nie więcej niż jeden wniosek w ramach każdej spośród wybranych grup nauk, przy czym łącznie może złożyć co najwyżej dwa wnioski.

2.4. Realizacja projektów wyłonionych w konkursie powinna przyczynić się do rozwoju uczelni wyróżniających się w regionach pod względem potencjału badawczego, w poszczególnych grupach dyscyplin naukowych lub artystycznych albo dziedzinach nauki lub sztuki, w których nie wyodrębnia się dyscyplin.

### **3. Sposób i termin składania wniosków**

3.1. Procedura oceny odbywa się na podstawie prawidłowo złożonego i kompletnego wniosku. Zakres informacji wymaganych we wniosku określa załącznik nr 2 do ogłoszenia.

3.2. Nabór wniosków trwa od dnia 21 marca 2018 r. do dnia 21 maja 2018 r.

3.3. Minister zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zakończenia naboru wniosków lub przedłużenia jego trwania.

- 3.4. Wniosek należy:
- 1) w formie papierowej (w 1 egzemplarzu):
    - a) przesłać na adres: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 00-529 Warszawa, ul. Hoża 20, z dopiskiem: „Program „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” albo
    - b) złożyć w biurze podawczym Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego albo
  - 2) przesłać na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym e-PUAP.
- 3.5. Termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem wniosek został nadany w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481).
- 3.6. Wnioski, które wpłyną po terminie określonym w pkt 3.2, nie będą rozpatrywane.

#### **4. Procedura oceny wniosku – ocena formalna i merytoryczna**

- 4.1. Ocena wniosków jest dokonywana w dwóch etapach obejmujących, ocenę formalną i ocenę merytoryczną.
- 4.2. Ocena formalna wniosku polega na weryfikacji kompletności, poprawności rachunkowej i spełniania wymogów określonych w komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. o ustanowieniu programu pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”, zwanym dalej „komunikatem” oraz w niniejszym ogłoszeniu.
- 4.3. Do rozpatrzenia kierowane są wyłącznie wnioski, które spełniają wymagania formalne. W przypadku ich niespełnienia, wniosek zwracany jest do uczelni wraz z informacją o przyczynach zwrotu i możliwości uzupełnienia wniosku w terminie 14 dni od dnia otrzymania informacji i pouczeniem, że ich nieusunięcie w tym terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.
- 4.4. Do oceny merytorycznej są kierowane wyłącznie wnioski spełniające wymagania formalne.
- 4.5. Ocena merytoryczna wniosku polega na merytorycznej weryfikacji wniosku i rekomendacji co do zasadności udzielenia wsparcia w ramach programu we wnioskowanej kwocie. Ocena merytoryczna jest dokonywana przez zespół interdyscyplinarny, o którym mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki zwany dalej „Zespołem”.
- 4.6. Zespół dokonuje oceny wniosków uwzględniając kryteria określone w art. 13b ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki oraz:
  - 1) zgodność celów projektu, określonych we wniosku z celami określonymi w komunikacie;

- 2) oczekiwane efekty realizacji projektu, w tym osiągalność oraz istotność założonych celów dla umocnienia działalności uczelni w zakresie:
    - a) badań podstawowych, lub
    - b) badań stosowanych, przemysłowych lub prac rozwojowych, w tym służącej realizacji celów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) lub regionalnej strategii innowacji dla województwa wchodzącego w skład danego regionu, albo
    - c) twórczości artystycznej

– we wskazanych, zgodnie z pkt 1.3, dyscyplinach;
  - 3) znaczenie realizacji proponowanego projektu dla rozwoju międzynarodowej współpracy w zakresie nauki;
  - 4) poprawność wskaźników stopnia realizacji zakładanych celów, w szczególności ich adekwatność do pomiaru realizacji tych celów oraz mierzalność i możliwość sprawozdawania w raportach rocznych i końcowym;
  - 5) poziom naukowy lub artystyczny oszacowany na podstawie nie więcej niż 20 najważniejszych osiągnięć naukowych lub twórczych we wskazanych, zgodnie z pkt 1.3, dyscyplinach w okresie od 2015 r.;
  - 6) celowość i adekwatność planowanych zadań oraz kosztów ich realizacji;
- 4.7. Zespół przedkłada Ministrowi opinię o wniosku, stanowiącą rekomendację do wydania decyzji o przyznaniu albo odmowie przyznania środków finansowych.
  - 4.8. Zespół może rekomendować Ministrowi przyznanie wsparcia finansowego w wysokości niższej niż wnioskowana. W przypadku propozycji zmniejszenia wnioskowanej kwoty środków, Zespół przedstawia uzasadnienie.
  - 4.9. W każdej z grup nauk środki finansowe może otrzymać nie więcej niż jedna uczelnia, posiadająca siedzibę w regionie, o którym mowa w części II ust. 1 pkt 2 komunikatu
  - 4.10. Wyniki konkursu ogłaszane są na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
  - 4.11. Złożenie wniosku w ramach konkursu oznacza przyjęcie określonych w niniejszym ogłoszeniu zasad postępowania związanych z naborem i oceną wniosków, a także warunków dotyczących realizacji i finansowania projektu oraz rozliczania przyznanych środków finansowych.

## **5. Tryb finansowania projektów**

- 5.1. Program obejmuje finansowanie przez okres od dnia 1 stycznia 2019 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.
- 5.2. Uczelnia może otrzymać środki finansowe na realizację projektu w maksymalnej wysokości 3 mln zł rocznie.
- 5.3. Minister przyznaje środki finansowe w drodze decyzji administracyjnej.
- 5.4. Środki finansowe są przekazywane uczelni na podstawie umowy zawartej między Ministrem a uczelnią określającej warunki jej realizacji i finansowania oraz

rozliczania przyznanych środków finansowych. Wzór umowy stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia.

- 5.5. Uczelnia w terminie 30 dni od dnia otrzymania decyzji przekazuje do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 4 egzemplarze projektu umowy podpisane przez rektora. Za dzień przekazania projektu umowy uznaje się dzień nadania przesyłki w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe.
- 5.6. Nieprzekazanie projektu umowy w wyznaczonym terminie uważa się za rezygnację z przyznanego finansowania. W takim przypadku Minister stwierdza wygaśnięcie decyzji przyznającej środki finansowe.
- 5.7. Za prawidłową realizację projektu, prawidłowe wydatkowanie przyznanych środków oraz ich rozliczenie odpowiada uczelnia, która otrzymała wsparcie.
- 5.8. Założone rezultaty projektu muszą zostać osiągnięte do końca jego realizacji, jednak nie później niż do 31 grudnia 2022 r.
- 5.9. Uczelnia jest obowiązana do złożenia Ministrowi raportów rocznych oraz raportu końcowego z realizacji projektu według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do ogłoszenia. Raport roczny składa się do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, za który składany jest raport, a raport końcowy w terminie 60 dni od dnia zakończenia realizacji projektu. Raporty składa się w sposób wskazany w pkt 3.4.
- 5.10. Koszty pośrednie projektu nie mogą przekroczyć 10% jego wartości.
- 5.11. W ramach realizacji projektu nie można finansować inwestycji budowlanych, prac remontowych i modernizacyjnych budynków i obiektów.
- 5.12. Uczelnia, która otrzymała wsparcie zobowiązana jest do zamieszczenia logotypu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz programu na materiałach informacyjnych, promocyjnych oraz publikacjach związanych z projektem.

Dodatkowe informacje o konkursie można uzyskać w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, e-mail: pytania.RID@nauka.gov.pl

Pliki do pobrania

Załącznik nr 1 – Wykaz dyscyplin naukowych lub artystycznych albo dziedzin nauki lub sztuki w których nie wyodrębnia się dyscyplin w ramach grup nauk oraz poszczególnych regionów w ramach programu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”

Załącznik nr 2 – Wzór wniosku

Załącznik nr 3 – Wzór umowy

Załącznik nr 4 – Wzór raportu rocznego/końcowego

Załączniki do ogłoszenia

Ministra Nauki i Szkolnictwa

Wyższego

**Załącznik nr 1**

**WYKAZ GRUP DISCYPLIN NAUKOWYCH LUB ARTYSTYCZNYCH  
ALBO DZIEDZIN NAUKI LUB SZTUKI W KTÓRYCH NIE WYODRĘBNIĄ SIĘ DISCYPLIN  
W POSZCZEGÓLNYCH REGIONACH ORAZ GRUPACH NAUK W RAMACH PROGRAMU  
„REGIONALNA INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI”**

<b>Lp.</b>	<b>Region</b>	<b>Grupy nauk</b>	<b>Grupy dyscyplin</b>
1	województwo zachodniopomorskie i województwo lubuskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk o kulturze fizycznej;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna; 2) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny); 3) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 4) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);
2	województwo wielkopolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);

		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 3) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 4) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);
3	województwo pomorskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki; 2) sztuki projektowe; 3) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	dziedzina nauk o kulturze fizycznej;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) geodezja i kartografia, transport; 3) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;
4	województwo kujawsko-pomorskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce; 2) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 3) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	dziedzina nauk biologicznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;
5	województwo warmińsko-mazurskie i województwo podlaskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 2) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;

		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;
6	województwo mazowieckie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce; 3) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 4) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 5) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 6) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk farmaceutycznych; 3) dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;
7	województwo dolnośląskie i województwo opolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 3) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki; 4) sztuki projektowe;
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk biologicznych (wszystkie dyscypliny); 3) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);



			<ul style="list-style-type: none"> <li>2) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>3) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>4) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;</li> <li>5) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;</li> </ul>
8	województwo śląskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>2) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;</li> <li>4) sztuki projektowe;</li> <li>5) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);</li> </ul>
		nauki o życiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu;</li> <li>2) dziedzina nauk o kulturze fizycznej;</li> <li>3) dziedzina nauk farmaceutycznych;</li> <li>4) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);</li> </ul>
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;</li> <li>2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;</li> <li>3) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>4) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna;</li> </ul>
9	województwo małopolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>2) filozofia, dziedzina nauk teologicznych;</li> <li>3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;</li> <li>4) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki;</li> <li>5) sztuki projektowe;</li> <li>6) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);</li> </ul>
		nauki o życiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dziedzina nauk o kulturze fizycznej;</li> <li>2) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);</li> </ul>

		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;</li> <li>2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;</li> <li>3) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna;</li> <li>4) dziedzina nauk chemicznych, technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);</li> <li>5) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);</li> </ol>
10	województwo łódzkie i województwo świętokrzyskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny);</li> <li>2) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;</li> <li>3) sztuki projektowe;</li> <li>4) dziedzina sztuk teatralnych, dziedzina sztuk filmowych;</li> </ol>
		nauki o życiu	dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu;
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna;</li> <li>2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;</li> <li>3) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);</li> <li>4) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;</li> <li>5) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);</li> </ol>
11	województwo podkarpackie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;
		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;</li> <li>2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;</li> <li>3) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;</li> </ol>

12	województwo lubelskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 2) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce;
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk farmaceutycznych; 2) dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 3) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych); 4) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn.

Wyszczególnione grupy dyscyplin ustalone zostały przy uwzględnieniu dyscyplin naukowych lub artystycznych, w jakich uprawnienia do nadawania stopnia doktora posiadają jednostki uczelni spełniających kryteria uczestnictwa w programie „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” reprezentujące wysoką jakość działalności naukowej, jak również Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) oraz regionalnych strategii innowacji dla województw wchodzących w skład poszczególnych regionów. Dyscypliny są połączone w grupy według kryterium przynależności dominującej liczby jednostek posiadających uprawnienia do nadawania stopnia doktora do tej samej grupy wspólnej oceny.