

KOMUNIKAT
MINISTRA EDUKACJI I NAUKI

z dnia 29 czerwca 2023 r.

o konkursie w ramach programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”

Na podstawie art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 i 1008) i art. 306 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się konkurs w ramach programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”.

I. Informacje o konkursie w ramach programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”, zwanego dalej „programem”, o których mowa w art. 396 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanej dalej „ustawą”

Wykaz regionów oraz grup dyscyplin naukowych i artystycznych, zwanych dalej „dyscyplinami”, dla których w danym regionie konkurs w ramach programu jest ogłaszany, określa załącznik do komunikatu.

II. Warunki udziału w programie

1. Uczelnia, o której mowa w art. 397 ust. 1 ustawy, zwana dalej „uprawnioną uczelnią”, może złożyć nie więcej niż 2 wnioski o udział w konkursie w ramach programu, zwane dalej „wnioskami”, z których każdy dotyczy innej grupy dyscyplin określonej w załączniku do komunikatu dla danego regionu. W przypadku złożenia przez uprawnioną uczelnię więcej niż 2 wniosków albo złożenia 2 wniosków dotyczących tej samej grupy dyscyplin o rozpatrzeniu poszczególnych wniosków decyduje kolejność ich złożenia. Wniosek złożony przez uprawnioną uczelnię jako trzeci albo kolejny albo złożony jako drugi albo kolejny w tej samej grupie dyscyplin nie podlegają rozpatrzeniu.

2. Uprawniona uczelnia może wskazać we wniosku jedną albo większą liczbę dyscyplin mieszczących się w grupie dyscyplin określonej w załączniku do komunikatu dla danego regionu. Jeżeli we wniosku zostały wskazane dyscypliny mieszczące się w różnych grupach dyscyplin albo dyscypliny niemieszczące się w żadnej z grup dyscyplin określonej w załączniku do komunikatu dla danego regionu, wniosek ten nie podlega rozpatrzeniu.

3. Jeżeli we wniosku została wskazana więcej niż jedna dyscyplina mieszcząca się w grupie dyscyplin określonej w załączniku do komunikatu dla danego regionu, uprawniona uczelnia

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 39 i 534, z 2020 r. poz. 695, 875 i 1086, z 2021 r. poz. 1630 i 2232, z 2022 r. poz. 1010, 1117 i 2306 oraz z 2023 r. poz. 212.

przygotowuje jeden plan obejmujący cele w zakresie podniesienia poziomu jakości działalności naukowej i poziomu jakości kształcenia, zwany dalej „planem”, we wszystkich dyscyplinach wskazanych we wniosku oraz opis działań zmierzających do osiągnięcia tych celów w okresie 3 lat.

4. Środki finansowe, o których mowa w art. 396 ust. 5 ustawy, są przyznawane uprawnionej uczelni oddzielnie w każdej z grup dyscyplin.

III. Tryb przeprowadzenia naboru wniosków

1. Nabór wniosków trwa od dnia 1 sierpnia 2023 r. do dnia 1 września 2023 r.

2. Wniosek składa się w Zintegrowanym Systemie Usług dla Nauki – Obsługa Strumieni Finansowania (OSF), na stronie internetowej pod adresem: <https://osf.opi.org.pl>, zwanym dalej „systemem”, na zamieszczonym w nim formularzu.

3. Wniosek składa się:

- 1) w terminie, o którym mowa w ust. 1;
- 2) w formie dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez rektora albo przez osobę przez niego upoważnioną.

4. Do wniosku załącza się:

- 1) plan;
- 2) stosowne pełnomocnictwo – w przypadku podpisania wniosku przez osobę upoważnioną przez rektora.

5. We wniosku uprawniona uczelnia oświadcza, że:

- 1) informacje w nim zawarte są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym;
- 2) wyraża zgodę na przesyłanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344), w szczególności na adres poczty elektronicznej redaktora wniosku.

6. Za dzień złożenia wniosku uznaje się dzień, w którym wniosek otrzymał w systemie status „wysłany”.

7. Sprawdzenie, czy operacja złożenia wniosku zakończyła się poprawnie, jest obowiązkiem uprawnionej uczelni.

8. Procedura oceny wniosku składa się z oceny formalnej i oceny merytorycznej.

9. Ocena formalna polega na weryfikacji:

- 1) poprawności złożenia podpisu, o którym mowa w ust. 3 pkt 2,

- 2) kompletności informacji zawartych we wniosku,
- 3) pełnomocnictwa, o którym mowa w ust. 4 pkt 2,
- 4) spełniania warunków uczestnictwa w programie określonych w art. 396 ust. 3 i art. 397 ust. 1 ustawy oraz w części II ust. 1–3

– bez weryfikacji poprawności merytorycznej informacji zawartych we wniosku.

10. Wniosek zawierający braki formalne dotyczące elementów, o których mowa w ust. 9 pkt 1–3, zwraca się uprawnionej uczelni w systemie z informacją o przyczynach zwrotu i o możliwości usunięcia braków w terminie 7 dni od dnia doręczenia informacji wraz z pouczeniem o skutkach ich nieusunięcia.

11. W celu usunięcia braków formalnych wniosku dokonuje się jego modyfikacji w systemie. Po usunięciu braków formalnych wniosek składa się w systemie w sposób określony w ust. 3 pkt 2.

12. Wniosek:

- 1) którego braków formalnych nie usunięto w terminie, o którym mowa w ust. 10,
- 2) złożony przez podmiot nieuprawniony,
- 3) złożony po upływie terminu, o którym mowa w ust. 1,
- 4) nieopatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

– pozostawia się bez rozpatrzenia i informuje się o tym wnioskodawcę w systemie.

13. Do oceny merytorycznej są kierowane wyłącznie wnioski kompletne i złożone przez podmioty spełniające warunki uczestnictwa w programie określone w art. 396 ust. 3 i art. 397 ust. 1 ustawy.

14. Oceny merytorycznej wniosków dokonuje zespół ekspertów, o którym mowa w art. 397 ust. 4 ustawy, zwany dalej „zespołem”, według kryteriów określonych w części IV.

15. Uprawniona uczelnia otrzymuje w systemie informacje o:

- 1) wyniku oceny merytorycznej i jej uzasadnieniu;
- 2) możliwości złożenia umotywowanych zastrzeżeń – w przypadku oceny negatywnej.

16. Umotywowane zastrzeżenia uprawniona uczelnia składa w systemie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia informacji, o której mowa w ust. 15 pkt 2. Do składania umotywowanych zastrzeżeń ust. 3 pkt 2, ust. 4 pkt 2 i ust. 5–7, stosuje się odpowiednio. Niezłożenie w terminie umotywowanych zastrzeżeń uznaje się za brak zastrzeżeń do propozycji oceny negatywnej.

17. W przypadku wydania przez zespół rekomendacji dotyczących zmiany planu załącznik do wniosku zawierający ten plan zwraca się uprawnionej uczelni w systemie z informacją

o przyczynie zwrotu i o możliwości dokonania zmiany planu w terminie 14 dni od dnia doręczenia informacji wraz z pouczeniem o skutkach niedokonania modyfikacji.

18. Zmiany planu dokonuje się przez modyfikację w systemie załącznika do wniosku zawierającego ten plan. Po dokonaniu zmiany planu załącznik ten składa się w systemie w sposób określony w ust. 3 pkt 2.

19. Niezłożenie w terminie zmienionego planu uznaje się za rezygnację z udziału w konkursie w ramach programu.

20. Zespół ocenia zmieniony plan i przedstawia ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, zwanemu dalej „ministrem”, rekomendację dotyczącą jego przyjęcia albo odrzucenia wraz z dokumentami, o których mowa w art. 397 ust. 6 ustawy. W przypadku rekomendacji dotyczącej przyjęcia zmienionego planu zespół zamieszcza wniosek uprawnionej uczelni na liście rankingowej, o której mowa w art. 396 ust. 6 pkt 2 ustawy.

21. Umotywowane zastrzeżenia złożone zgodnie z ust. 16 rozpatruje minister po otrzymaniu dokumentów, o których mowa w art. 397 ust. 6 ustawy.

22. Biorąc pod uwagę listę rankingową, o której mowa w art. 396 ust. 6 pkt 2 ustawy, i po rozpatrzeniu umotywowanych zastrzeżeń, minister:

- 1) kwalifikuje uprawnioną uczelnię do udziału w programie i ustala wysokość środków finansowych, o których mowa w art. 396 ust. 5 ustawy, albo
- 2) nie kwalifikuje uprawnionej uczelni do udziału w programie – o czym informuje ją w systemie.

23. W terminie 30 dni od dnia doręczenia informacji, o której mowa w ust. 22 pkt 1, uprawniona uczelnia składa na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra umowę w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego przez rektora albo przez osobę przez niego upoważnioną kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W przypadku podpisania umowy przez osobę upoważnioną przez rektora ust. 4 pkt 2 stosuje się odpowiednio.

24. Niedotrzymanie terminu na złożenie umowy, o którym mowa w ust. 23, uznaje się za rezygnację z jej zawarcia i z przyznanych środków finansowych, o których mowa w art. 396 ust. 5 ustawy.

25. Umowę zawierającą braki formalne zwraca się uprawnionej uczelni z informacją o przyczynach zwrotu i o możliwości usunięcia braków w terminie 7 dni od dnia doręczenia informacji oraz z pouczeniem o skutkach ich nieusunięcia.

26. W przypadku nieusunięcia braków formalnych umowy w terminie, o którym mowa w ust. 25, i niezłożenia jej ponownie w sposób określony w ust. 23, uznaje się, że uprawniona

uczelnia rezygnuje z jej zawarcia.

27. Uprawniona uczelnia, która otrzymała w ramach programu środki finansowe, o których mowa w art. 396 ust. 5 ustawy:

- 1) podejmuje działania informacyjne dotyczące programu zgodnie z art. 35a ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, z późn. zm.);
- 2) zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz. 2240);
- 3) opatruje nazwą oraz logo Ministerstwa Edukacji i Nauki (do pobrania na stronie <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/logotypy>), a także informacją o treści: „Dofinansowano ze środków Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu pod nazwą „Regionalna inicjatywa doskonałości”” wszelkie materiały (w wersji elektronicznej lub papierowej) wytworzone w wyniku realizacji programu, w szczególności publikacje, materiały informacyjne, szkoleniowe i promocyjne, oraz zamieszcza tę informację na swojej stronie internetowej i w mediach społecznościowych, o ile z nich korzysta; w miejscu dobrze widocznym dla odbiorcy.

IV. Szczegółowe kryteria oceny wniosków

Przy ocenie wniosków uwzględnia się następujące kryteria szczegółowe w ramach oceny:

- 1) poziomu merytorycznego wniosku:
 - a) konkretność i weryfikowalność celów założonych w planie,
 - b) merytoryczne uzasadnienie realizacji planu,
 - c) zasadność planowanych kosztów w odniesieniu do przedmiotu i zakresu planu;
- 2) istotności założonych celów dla umocnienia znaczenia działalności uprawnionej uczelni w danej dyscyplinie albo dyscyplinach objętych planem – oczekiwane efekty realizacji planu związane z umocnieniem działalności uprawnionej uczelni w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych służących realizacji celów polityki naukowej państwa, Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) lub regionalnych inteligentnych specjalizacji dla województwa wchodzącego w skład regionu, w którym uprawniona uczelnia ma siedzibę, albo w zakresie twórczości artystycznej prowadzonej przez uprawnioną uczelnię;
- 3) adekwatności opisanych działań do założonych celów:
 - a) adekwatność planowanych działań i kosztów ich realizacji z punktu widzenia

- możliwości osiągnięcia celów założonych w planie,
- b) poprawność wskaźników stopnia realizacji celów założonych w planie, w szczególności ich adekwatność do pomiaru realizacji tych celów oraz mierzalność i możliwość sprawozdania w końcowej ewaluacji realizacji planu, o której mowa w art. 399 ustawy;
- 4) potencjału uprawnionej uczelni w danej dyscyplinie – znaczenie realizacji planu dla rozwoju międzynarodowej współpracy naukowej prowadzonej przez uprawnioną uczelnię.

Minister Edukacji i Nauki

PODZIAŁ NA REGIONY ORAZ WYKAZ GRUP DYSCYPLIN,
DLA KTÓRYCH W DANYM REGIONIE JEST OGŁASZANY KONKURS
W RAMACH PROGRAMU

| Lp. | Regiony | Grupy dyscyplin |
|-----|--|--|
| 1. | województwo dolnośląskie i województwo opolskie | 1) nauki o zarządzaniu i jakości; ekonomia i finanse; sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; nauki teologiczne |
| | | 2) nauki medyczne, nauki o zdrowiu, nauki o kulturze fizycznej |
| | | 3) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; architektura i urbanistyka; inżynieria lądowa, geodezja i transport; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka; nauki fizyczne; nauki biologiczne; informatyka; nauki chemiczne |
| 2. | województwo kujawsko- pomorskie | 1) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; językoznawstwo; nauki o kulturze i religii, literaturoznawstwo |
| | | 2) inżynieria chemiczna; informatyka techniczna i telekomunikacja; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria mechaniczna; inżynieria materiałowa; nauki chemiczne; nauki fizyczne; nauki biologiczne; nauki o Ziemi i środowisku |
| | | 3) nauki o kulturze fizycznej, zootechnika i rybactwo, rolnictwo i ogrodnictwo |
| 3. | województwo lubelskie i województwo podkarpackie | 1) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o bezpieczeństwie; nauki o komunikacji społecznej i mediach; nauki o polityce i administracji; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki socjologiczne |
| | | 2) informatyka techniczna i telekomunikacja; architektura i urbanistyka; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka; inżynieria mechaniczna; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria materiałowa; inżynieria chemiczna |
| | | 3) nauki fizyczne; nauki chemiczne; nauki biologiczne; nauki o Ziemi i środowisku; matematyka; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia |

| | | |
|----|---|--|
| 4. | województwo lubuskie i województwo wielkopolskie | 1) nauki o zarządzaniu i jakości; nauki socjologiczne; nauki o polityce i administracji; ekonomia i finanse; nauki prawne; sztuki muzyczne |
| | | 2) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna; inżynieria lądowa, geodezja i transport; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka; nauki fizyczne; matematyka; astronomia; nauki biologiczne |
| | | 3) nauki medyczne; nauki o zdrowiu; nauki o kulturze fizycznej |
| 5. | województwo łódzkie i województwo świętokrzyskie | 1) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; nauki o sztuce; sztuki filmowe i teatralne; sztuki muzyczne |
| | | 2) nauki o bezpieczeństwie; nauki o komunikacji społecznej i mediach; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna |
| | | 3) inżynieria lądowa, geodezja i transport; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna; nauki o Ziemi i środowisku; nauki fizyczne; matematyka; informatyka; nauki chemiczne; nauki biologiczne |
| 6. | województwo małopolskie | 1) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o polityce i administracji; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki socjologiczne; nauki o komunikacji społecznej i mediach; psychologia; nauki o bezpieczeństwie |
| | | 2) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; nauki o kulturze i religii; nauki o sztuce; literaturoznawstwo; nauki teologiczne |
| | | 3) nauki o kulturze fizycznej; weterynaria; nauki leśne; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo; rolnictwo i ogrodnictwo |
| 7. | województwo mazowieckie | 1) psychologia; nauki prawne; ekonomia i finanse; nauki o polityce i administracji; nauki o zarządzaniu i jakości; pedagogika; nauki o bezpieczeństwie; nauki socjologiczne; nauki o komunikacji społecznej i mediach; prawo kanoniczne |
| | | 2) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; sztuki muzyczne; filozofia; nauki o kulturze i religii; językoznawstwo; nauki o sztuce; literaturoznawstwo; nauki teologiczne |
| | | 3) nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne; matematyka; technologia żywności i żywienia; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; zootechnika i rybactwo; weterynaria |
| 8. | województwo podlaskie i województwo | 1) inżynieria mechaniczna; inżynieria biomedyczna; inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka; architektura i urbanistyka; informatyka techniczna i telekomunikacja; automatyka; elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport; nauki fizyczne; nauki biologiczne; nauki chemiczne; informatyka; matematyka |

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| | warmińsko–mazurskie | 2) nauki leśne; zootechnika i rybactwo; technologia żywności i żywienia; rolnictwo i ogrodnictwo; weterynaria; nauki medyczne |
| | | 3) nauki socjologiczne; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki prawne; ekonomia i finanse; nauki o polityce i administracji |
| 9. | województwo pomorskie | 1) nauki o bezpieczeństwie; nauki o zarządzaniu i jakości; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; pedagogika; sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki |
| | | 2) automatyka; elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria mechaniczna; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej |
| | | 3) nauki biologiczne; matematyka; nauki chemiczne; nauki fizyczne; informatyka; nauki o Ziemi i środowisku |
| 10. | województwo śląskie | 1) inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka; inżynieria lądowa, geodezja i transport; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria materiałowa; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna; inżynieria biomedyczna; nauki chemiczne; nauki fizyczne; matematyka; nauki biologiczne; informatyka; nauki o Ziemi i środowisku |
| | | 2) nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki farmaceutyczne |
| | | 3) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; sztuki filmowe i teatralne; nauki o kulturze i religii; literaturoznawstwo; nauki o sztuce |
| 11. | województwo zachodniopomorskie | 1) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska; górnictwo i energetyka |
| | | 2) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o zarządzaniu i jakości; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki |
| | | 3) matematyka; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne; nauki o Ziemi i środowisku; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo |