

Warszawa, dnia 27 października 2023 r.

Poz. 104

ZARZĄDZENIE

MINISTRA EDUKACJI I NAUKI¹⁾

z dnia 26 października 2023 r.

w sprawie powołania Zespołu ekspertów do spraw programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”

Na podstawie art. 397 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się, na okres od dnia 30 października 2023 r. do dnia 31 grudnia 2027 r., Zespół ekspertów do spraw programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”, zwany dalej „zespołem”.

§ 2. 1. Przewodniczącym zespołu jest Katarzyna Ławińska.

2. Skład zespołu jest określony w załączniku do zarządzenia.

3. W pracach zespołu mogą uczestniczyć, z głosem doradczym, osoby, których kwalifikacje, wiedza lub doświadczenie mogą być przydatne w realizacji zadań zespołu, zaproszone przez przewodniczącego zespołu lub koordynatorów pracy w ramach grup dyscyplin naukowych lub artystycznych, o których mowa w art. 396 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanych dalej „koordynatorami”.

§ 3. 1. Do zadań zespołu należy:

- 1) ocena wniosków o udział w konkursie w ramach programu „Regionalna inicjatywa doskonałości”, zwanego dalej „programem”, w tym sporządzanie raportów zawierających ocenę poszczególnych wniosków wraz z uzasadnieniem lub rekomendacjami dotyczącymi zmiany planu, o którym mowa w art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sporządzanie list rankingowych ocenionych pozytywnie wniosków o udział w konkursie w ramach programu z podziałem na grupy dyscyplin naukowych lub artystycznych, o których mowa w art. 396 ust. 2 pkt 2 ustawy, zwane dalej „grupami dyscyplin”;

¹⁾ Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe i nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. z 2022 r. poz. 18 i 1842).

- 3) przedstawianie ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki listy rankingowej wniosków ocenionych pozytywnie z podziałem na grupy dyscyplin;
- 4) opiniowanie wniosków o zmianę umów, o których mowa w art. 398 ustawy;
- 5) końcowa ewaluacja realizacji planów, o których mowa w art. 397 ust. 2 ustawy, na podstawie oceny raportów z ich realizacji opracowanych przez uczelnie uczestniczące w programie.

2. Eksperci w ramach grup dyscyplin, zgodnie z podziałem określonym w załączniku do zarządzenia, przygotowują propozycje ustaleń zespołu w zakresie zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 5.

3. Propozycje ustaleń zespołu w zakresie zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 5, przygotowane przez ekspertów w ramach grup dyscyplin, są rozpatrywane na posiedzeniu zespołu.

§ 4. 1. Przewodniczący zespołu kieruje pracami zespołu, a w szczególności:

- 1) zwołuje i prowadzi posiedzenia zespołu oraz ustala projekt porządku obrad;
- 2) wyznacza koordynatora spośród członków zespołu wskazanych dla danej grupy dyscyplin i przydziela zadania do wykonania w ramach tej grupy dyscyplin.

2. W przypadku nieobecności przewodniczącego zespołu zadania, o których mowa w ust. 1, wykonuje wyznaczony przez niego członek zespołu.

§ 5. 1. Koordynator kieruje pracami ekspertów w grupie dyscyplin, a w szczególności:

- 1) zwołuje i prowadzi posiedzenia ekspertów w grupie dyscyplin oraz ustala projekt porządku obrad;
- 2) przydziela zadania ekspertom, w tym kieruje wnioskami o udział w konkursie w ramach programu, wnioskami o zmianę umów, o których mowa w art. 398 ustawy, oraz raporty z realizacji planów, o których mowa w art. 397 ust. 2 ustawy, do zaopiniowania przez ekspertów;
- 3) sporządza projekt listy rankingowej ocenionych pozytywnie wniosków o udział w konkursie w ramach programu w grupie dyscyplin.

2. W przypadku nieobecności koordynatora zadania, o których mowa w ust. 1, wykonuje członek zespołu wyznaczony przez niego spośród ekspertów w ramach danej grupy dyscyplin.

§ 6. 1. Zespół działa na posiedzeniach.

2. Zawiadomienie o terminie i miejscu posiedzenia zespołu wraz z projektem porządku obrad i wykazem materiałów przeznaczonych do rozpatrzenia uczestnicy posiedzenia otrzymują nie później niż na 7 dni przed terminem posiedzenia.

3. W uzasadnionych przypadkach przewodniczący zespołu może skrócić termin, o którym mowa w ust. 2.

4. Przewodniczący zespołu może podjąć decyzję o rozpatrzeniu sprawy w drodze korespondencyjnego uzgodnienia stanowisk (tryb obiegowy). Przyjęte w tym trybie rozstrzygnięcia przewodniczący zespołu przedstawia na najbliższym posiedzeniu zespołu.

5. W przypadku niezgodnienia sprawy w trybie obiegowym jest ona rozpatrywana na najbliższym posiedzeniu zespołu.

§ 7. 1. Posiedzenia zespołu mogą odbywać się przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej.

2. Środki komunikacji elektronicznej, o których mowa w ust. 1, powinny zapewniać:

- 1) transmisję obrad posiedzenia w czasie rzeczywistym;
- 2) dwustronną komunikację w czasie rzeczywistym umożliwiającą osobie przebywającej w innym miejscu niż miejsce posiedzenia zespołu wypowiedzenie się w toku obrad.

§ 8. 1. Ustalania zespołu są podejmowane zwykłą większością głosów.

2. W przypadku równej liczby głosów rozstrzyga głos przewodniczącego zespołu, a w przypadku jego nieobecności – członka zespołu, o którym mowa w § 4 ust. 2.

3. Z posiedzenia zespołu sporządza się protokół, w którym zamieszcza się w szczególności listę uczestników posiedzenia, przyjęty porządek obrad i treść rozstrzygnięć.

4. Projekt protokołu jest udostępniany członkom zespołu z możliwością wnoszenia uwag do jego treści.

5. Protokół podpisuje przewodniczący zespołu, a w przypadku jego nieobecności na posiedzeniu, którego dotyczy treść protokołu – członek zespołu, o którym mowa w § 4 ust. 2.

§ 9. 1. Eksperci w ramach grup dyscyplin działają na posiedzeniach i rozpatrują sprawy w trybie obiegowym.

2. Do posiedzeń ekspertów w ramach grup dyscyplin i do rozpatrywania przez nich spraw w trybie obiegowym przepisy § 6 ust. 2–5, § 7 i § 8 ust. 3–5 stosuje się odpowiednio.

3. Do podejmowania ustaleń przez ekspertów w ramach grupy dyscyplin przepisy § 8 ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio.

§ 10. 1. Przewodniczący oraz członkowie zespołu są obowiązani do zachowania bezstronności i poufności w związku z realizacją zadań zespołu.

2. Przewodniczący oraz członkowie zespołu podlegają wyłączeniu od udziału w rozpatrywaniu i rozstrzyganiu spraw w przypadku, gdy istnieją okoliczności mogące wpłynąć na ich bezstronność, w szczególności jeżeli:

- 1) uczestniczyli w opracowaniu ocenianego:
 - a) wniosku o udział w konkursie w ramach programu,
 - b) planu, o którym mowa w art. 397 ust. 2 ustawy,
 - c) wniosku o zmianę umowy, o której mowa w art. 398 ustawy,
 - d) raportu z realizacji planu, o którym mowa w art. 397 ust. 2 ustawy;
- 2) sprawa dotyczy zatrudniających ich podmiotów;
- 3) sprawa dotyczy podmiotów, w których jest zatrudniona osoba pozostająca z nimi w związku małżeńskim, pokrewieństwie lub powinowactwie do drugiego stopnia albo w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że wynik sprawy może mieć wpływ na jej prawa i obowiązki.

3. Przewodniczący oraz członkowie zespołu przed pierwszym posiedzeniem zespołu składają ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oświadczenie, w którym zobowiązują się do:

- 1) bezstronnego działania w interesie publicznym;
- 2) niewykorzystywania i nieudostępniania osobom trzecim informacji uzyskanych w trakcie realizacji zadań zespołu.

§ 11. Obsługę zespołu zapewnia Departament Nauki.

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Edukacji i Nauki: *P. Czarnek*

Załącznik do zarządzenia Ministra Edukacji i Nauki
z dnia 26 października 2023 r. (Dz. Urz. MEiN poz. 104)

**SKŁAD ZESPOŁU EKSPERTÓW DO SPRAW PROGRAMU „REGIONALNA INICJATYWA
DOSKONAŁOŚCI” Z PODZIAŁEM NA GRUPY DYSCYPLIN NAUKOWYCH LUB
ARTYSTYCZNYCH, DLA KTÓRYCH W DANYM REGIONIE ZOSTAŁ OGŁOSZONY
KONKURS**

Lp.	Regiony	Grupy dyscyplin	Członkowie Zespołu
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	1) Sebastian Kubica 2) Henryk Wnorowski 3) Marcin Zarzecki
		2) nauki medyczne, nauki o zdrowiu, nauki o kulturze fizycznej	1) Dorota Kazberuk 2) Anna Sroka-Bartnicka 3) Anna Szymańska
		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	1) Katarzyna Ławińska 2) Katarzyna Marzec 3) Adam Zieliński
2	województwo kujawsko-pomorskie	1) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; językoznawstwo; nauki o kulturze i religii, literaturoznawstwo	1) Waldemar Cisko 2) Jarosław Cymerman 3) Małgorzata Karwatowska
		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	1) Katarzyna Marzec 2) Katarzyna Szafrąńska 3) Adam Zieliński
		3) nauki o kulturze fizycznej, zootechnika i rybactwo, rolnictwo i ogrodnictwo	1) Eugeniusz Grela 2) Katarzyna Kosek-Paszkowska 3) Andrzej Mastalerz
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	1) Ireneusz Kraś 2) Wojciech Sokół 3) Bogdan Szlachta
		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	1) Katarzyna Ławińska 2) Paweł Pichniarczyk 3) Adam Zieliński

		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	1) Katarzyna Kosek-Paszkowska 2) Stanisław Małek 3) Katarzyna Szafrńska
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	1) Wojciech Sokół 2) Henryk Wnorowski 3) Marcin Zarzecki
		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	1) Katarzyna Marzec 2) Paweł Pichniarczyk 3) Adam Zieliński
		3) nauki medyczne; nauki o zdrowiu; nauki o kulturze fizycznej	1) Dorota Kazberuk 2) Anna Sroka-Bartnicka 3) Anna Szymańska
5	województwo łódzkie i województwo świętokrzyskie	1) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; nauki o sztuce; sztuki filmowe i teatralne; sztuki muzyczne	1) Jarosław Cymerman 2) Sebastian Kubica 3) Błażej Ostoja Lniski
		2) nauki o bezpieczeństwie; nauki o komunikacji społecznej i mediach; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	1) Ireneusz Kraś 2) Wojciech Sokół 3) Bogdan Szlachta
		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	1) Katarzyna Ławińska 2) Stanisław Małek 3) Katarzyna Marzec
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	1) Ireneusz Kraś 2) Wojciech Sokół 3) Marcin Zarzecki
		2) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; nauki o kulturze i religii; nauki o sztuce; literaturoznawstwo; nauki teologiczne	1) Waldemar Cisło 2) Sebastian Kubica 3) Błażej Ostoja Lniski
		3) nauki o kulturze fizycznej; weterynaria; nauki leśne; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo; rolnictwo i ogrodnictwo	1) Eugeniusz Grela 2) Katarzyna Kosek-Paszkowska 3) Iwona Puzio
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;	1) Ireneusz Kraś 2) Wojciech Sokół 3) Bogdan Szlachta

		prawo kanoniczne	
		2) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; sztuki muzyczne; filozofia; nauki o kulturze i religii; językoznawstwo; nauki o sztuce; literaturoznawstwo; nauki teologiczne	1) Waldemar Cisło 2) Małgorzata Karwatowska 3) Sebastian Kubica
		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	1) Eugeniusz Grela 2) Stanisław Małek 3) Katarzyna Szafrąńska
8	województwo podlaskie i województwo warmińsko-mazurskie	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	1) Stanisław Małek 2) Katarzyna Marzec 3) Katarzyna Szafrąńska
		2) nauki leśne; zootechnika i rybactwo; technologia żywności i żywienia; rolnictwo i ogrodnictwo; weterynaria; nauki medyczne	1) Dorota Kazberuk 2) Iwona Puzio 3) Anna Szymańska
		3) nauki socjologiczne; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki prawne; ekonomia i finanse; nauki o polityce i administracji	1) Ireneusz Kraś 2) Wojciech Sokół 3) Bogdan Szlachta
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	1) Sebastian Kubica 2) Błażej Ostoja Lniski 3) Marcin Zarzecki
		2) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria mechaniczna; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej	1) Andrzej Mastalerz 2) Paweł Pichniarczyk 3) Adam Zieliński
		3) nauki biologiczne; matematyka; nauki chemiczne; nauki fizyczne; informatyka; nauki o Ziemi i środowisku	1) Katarzyna Ławińska 2) Katarzyna Marzec 3) Paweł Pichniarczyk
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	1) Katarzyna Ławińska 2) Paweł Pichniarczyk 3) Katarzyna Szafrąńska
		2) nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki farmaceutyczne	1) Dorota Kazberuk 2) Andrzej Mastalerz

			3) Anna Sroka-Bartnicka
		3) sztuki muzyczne; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki; sztuki filmowe i teatralne; nauki o kulturze i religii; literaturoznawstwo; nauki o sztuce; ekonomia i finanse	1) Waldemar Cisło 2) Jarosław Cymerman 3) Henryk Wnorowski
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	1) Katarzyna Ławińska 2) Paweł Pichniarczyk 3) Adam Zieliński
		2) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o zarządzaniu i jakości; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	1) Sebastian Kubica 2) Henryk Wnorowski 3) Marcin Zarzecki
		3) matematyka; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne; nauki o Ziemi i środowisku; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo	1) Eugeniusz Grela 2) Stanisław Małek 3) Katarzyna Szafrąska