



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 23 maja 2024 r.

Poz. 775

### OBWIESZCZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 20 maja 2024 r.

#### **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 marca 2012 r. w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2022 r. poz. 487), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 1286).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 1286), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.”.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów  
z dnia 20 maja 2024 r. (Dz. U. poz. 775)

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 marca 2012 r.

### w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego

Na podstawie art. 33 ust. 21 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór wniosku o udzielenie dotacji i termin składania wniosku oraz dokumenty, jakie należy dołączyć do wniosku;
- 2) termin zawiadomienia przez ministra właściwego do spraw energii podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie udzielenia dotacji;
- 3) sposób dokumentowania wykorzystania dotacji.

§ 2. 1. Ubiegający się o udzielenie dotacji, zwany dalej „wnioskodawcą”, składa wniosek o udzielenie dotacji do ministra właściwego do spraw energii w terminie od dnia 1 marca do dnia 31 marca roku poprzedzającego rok kalendarzowy, którego wniosek dotyczy.

2. Wzór wniosku o udzielenie dotacji określa załącznik do rozporządzenia.

3. Do wniosku o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji budowlanej wnioskodawca dołącza:

- 1) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- 2) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę, o ile jest ona wymagana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725).

§ 3. O udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia minister właściwy do spraw energii zawiadamia wnioskodawcę w terminie do dnia 15 listopada roku, w którym wniosek został złożony.

§ 4. Podmiot, któremu udzielono dotację na wykonywanie działalności będącej przedmiotem wniosku, zwany dalej „wykonawcą”, w celu dokumentowania wykorzystania dotacji prowadzi:

- 1) ewidencję księgową w sposób umożliwiający rozliczenie kosztów i ustalenie dochodów związanych z działalnością, na wykonywanie której została udzielona dotacja;
- 2) wyodrębnioną ewidencję księgową środków otrzymanych z dotacji oraz wydatków dokonywanych z tych środków.

§ 5. 1. W 2012 r. podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji składa wniosek, o którym mowa w § 2 ust. 1, w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

2. Wnioski złożone w 2012 r. na podstawie przepisów dotychczasowych Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, w terminie 7 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia, przekazuje ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do rozpatrzenia.

§ 5a.<sup>1)</sup> 1. W 2023 r. podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji:

- 1) który złożył wniosek o udzielenie dotacji na 2023 r. i 2024 r. przeznaczonych na realizację zadań, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, może złożyć dodatkowy wniosek o udzielenie dotacji na 2023 r. i 2024 r. w zakresie modernizacji badawczego reaktora jądrowego „MARIA” umożliwiającej jego eksploatację po 2027 r.,

<sup>1)</sup> Dodany przez § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 1286), które weszło w życie z dniem 7 lipca 2023 r.

2) na 2023 r. i 2024 r. na realizację zadań, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 4a, 5a lub 5b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, może złożyć wniosek o udzielenie tych dotacji

– w terminie 10 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia o możliwości składania tych wniosków w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw energii.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia minister właściwy do spraw energii zawiadamia podmiot ubiegający się o udzielenie dotacji w terminie 10 dni od dnia upływu terminu na złożenie wniosku o jej udzielenie.

**§ 6.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia<sup>2),3)</sup>

---

<sup>2)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 12 kwietnia 2012 r.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 1849), które na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 766) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 marca 2012 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 775)

WZÓR

Część A: Dotyczy dotacji udzielanej na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1–7 ustawy

.....  
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....  
(miejsowość, data)

Minister Klimatu i Środowiska

WNIOSEK  
o udzielenie dotacji w roku .....

Zgodnie z art. 33 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173, z późn. zm.) wnoszę o udzielenie dotacji na wykonywanie działalności pn.:

.....,  
.....

o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ..... ustawy, w kwocie ..... tys. zł  
(słownie złotych .....).

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku załączam:

- I. Część opisową;
- II. Plan zadaniowo-finansowy wykonywania w roku ..... działalności;
- III. Plan dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania w roku ..... działalności i środki pochodzące z innych źródeł;
- IV. Harmonogram wydatków na wykonywanie w roku ..... działalności.

I. Część opisowa:

1. Informacje o wnioskodawcy:

- 1) **potencjał techniczny**, a w szczególności sprzęt, aparatura oraz infrastruktura techniczna umożliwiające prawidłowe wykonywanie działalności będącej przedmiotem wniosku,
- 2) **źródła przychodu** umożliwiające współfinansowanie działalności będącej przedmiotem wniosku,
- 3) **kwalifikacje i doświadczenie pracowników** niezbędnych do wykonywania działalności będącej przedmiotem wniosku, a także ich uprawnienia, o ile są one wymagane,
- 4) **wskazanie, że wnioskodawca jest** organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.).

2. Opis i terminy realizacji poszczególnych zadań wchodzących w zakres działalności będącej przedmiotem wniosku.

3. Opis prac planowanych do wykonania w ramach usług obcych, wraz z uzasadnieniem.

4. Opis wpływu działalności na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(podpis wnioskodawcy)

II. Plan zadaniowo-finansowy wykonywania w roku ..... działalności pn.: .....  
 II.1. Dane dotyczące kosztów realizacji zadań wchodzących w zakres działalności

Wyszczególnienie	Liczba osób realizujących zadanie w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy	Koszty realizacji zadań:										
		w tym:										
		koszty bezpośrednie					koszty pośrednie					
Zadanie nr 1	2	ogółem		z tego finansowane:		ogółem:					w tym:	
		z dotacji	z dochodów i środków pochodzących z innych źródeł	wynagrodzenia i składki naliczane od wynagrodzeń	materiały	energia	usługi obce	inne koszty bezpośrednie	ogółem:	amortyzacja *)		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Zadanie nr 1 ..... (tytuł zadania)												
Zadanie nr 2 ..... (tytuł zadania)												
itd.												
<b>RAZEM</b>												

\*) O ile amortyzacja rozliczana jest w kosztach pośrednich (jeżeli nie, to powinna być wyszczególniona jako składnik kosztów bezpośrednich).

.....  
 (podpis wnioskodawcy)

**II.2. Materiały przewidziane do zakupu na potrzeby realizacji w roku ..... zadań wchodzących w zakres działalności pn.: .....**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
1		2
Zadanie 1	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
Zadanie 2	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
itd.	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
<b>OGÓLEM</b>		

.....  
(podpis wnioskodawcy)

**II.3. Prace planowane do wykonania w ramach usług obcych na potrzeby realizacji w roku ..... zadań wchodzących w zakres działalności pn.: .....**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
1		2
Zadanie 1	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
Zadanie 2	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
itd.	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
<b>OGÓLEM</b>		

.....  
(podpis wnioskodawcy)

**II.4. Inne koszty bezpośrednie przewidziane na potrzeby realizacji w roku ..... zadań wchodzących w zakres działalności pn.: .....**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
1		2
Zadanie 1	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
Zadanie 2	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
itd.	1. ....	
	2. ....	
	Razem	
<b>OGÓLEM</b>		

.....  
(podpis wnioskodawcy)



**III. Plan dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania w roku ..... działalności pn.:  
..... oraz środki pochodzące z innych źródeł**

Lp.	Wyszczególnienie tytułów dochodów oraz tytułów innych źródeł pochodzenia środków	Kwota w tys. zł
1	2	3
1		
2		
itd.		
<b>Razem</b>		

.....  
(podpis wnioskodawcy)

**IV. Harmonogram wydatków na wykonywanie w roku ..... działalności pn.: .....**

Miesiąc	Finansowanie w tys. zł		
	ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
<b>RAZEM</b>			

.....  
(podpis wnioskodawcy)

**Część B:** Dotyczy dotacji udzielanej na realizację inwestycji, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 8 ustawy

.....  
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....  
(miejsowość, data)

**Minister Klimatu i Środowiska**

**WNIOSEK  
o udzielenie dotacji w roku .....**

Zgodnie z art. 33 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173, z późn. zm.) wnoszę o udzielenie dotacji na realizację inwestycji pn.:

.....,  
.....

o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 8, wchodzącej w zakres działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ..... ustawy, w kwocie ..... tys. zł (słownie złotych .....

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku załączam:

- I. Część opisową;
- II. Harmonogram realizacji w roku ..... inwestycji;
- III. Harmonogram finansowania w roku ..... inwestycji.

**I. Część opisowa:**

**1. Informacje o wnioskodawcy:**

- 1) **potencjał techniczny**, a w szczególności sprzęt, aparatura oraz infrastruktura techniczna umożliwiające realizację inwestycji będącej przedmiotem wniosku,
- 2) **źródła przychodu** umożliwiające współfinansowanie inwestycji będącej przedmiotem wniosku,
- 3) **kwalifikacje i doświadczenie pracowników** niezbędnych do realizacji inwestycji będącej przedmiotem wniosku, a także ich uprawnienia, o ile są one wymagane,
- 4) **wskazanie, że wnioskodawca jest** organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.).

**2. Uzasadnienie.**

**3. Zakres rzeczowy inwestycji.**

**4. Wartość kosztorysowa inwestycji (w tys. zł).**

**5. Data rozpoczęcia inwestycji.**

**6. Data zakończenia inwestycji.**

**7. \*) Zakładany wstępnie\*\*) lub uaktualniony\*\*\*) harmonogram wydatków na realizację inwestycji w poszczególnych latach (w tys. zł).**

**8. Data osiągnięcia zdolności projektowych.**

**9. Planowane efekty rzeczowe realizacji inwestycji.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(podpis wnioskodawcy)

- \*) Dotyczy inwestycji realizowanych w okresie dłuższym niż 1 rok.  
 \*\*) Dotyczy inwestycji rozpoczynanych.  
 \*\*\*) Dotyczy inwestycji kontynuowanych.

**II. Harmonogram realizacji w roku ..... inwestycji pn.: .....**

Lp.	Wyszczególnienie*)	Termin		Koszty w tys. zł		
		rozpoczęcia	zakończenia	ogółem	źródła finansowania	
					dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
...						
itd.						
<b>Razem</b>						

- \*) Obejmuje zadania składające się na inwestycję budowlaną (zgodnie z dokumentacją inwestycji) lub specyfikację zakupów.

.....  
 (podpis wnioskodawcy)

**III. Harmonogram finansowania w roku ..... inwestycji pn.: .....**

Miesiąc	Finansowanie w tys. zł		
	ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
<b>RAZEM</b>			

.....  
(podpis wnioskodawcy)