

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie szczegółowego sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie  
jednorazowych świadczeń dla nauczycieli w formie bonów na zakup laptopów lub  
laptopów przeglądarkowych oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym**

Na podstawie art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli (Dz. U. poz. 1369) zarządza się, co następuje:

§ 1. Organ prowadzący szkołę, o którym mowa w art. 3 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli, zwany dalej „organem prowadzącym”, składa wniosek o przyznanie jednorazowych świadczeń dla nauczycieli w formie bonów na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych w postaci elektronicznej w systemie teleinformatycznym, o który mowa w art. 20 ust. 1 tej ustawy, zwany dalej „systemem teleinformatycznym”.

§ 2. 1. Organ prowadzący przygotowuje w systemie teleinformatycznym wniosek zawierający dane, o których mowa w art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli, z wykorzystaniem formularza elektronicznego udostępnionego w tym systemie.

2. Organ prowadzący podpisuje wniosek kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

§ 3. 1. Niezwłocznie po złożeniu wniosku przez organ prowadzący w systemie teleinformatycznym, system ten generuje komunikat potwierdzający prawidłowe złożenie wniosku albo komunikat o nieudanej próbie złożenia wniosku.

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 792).

2. W przypadku wygenerowania przez system teleinformatyczny komunikatu o nieudanej próbie złożenia wniosku, organ prowadzący ponownie przygotowuje wniosek w sposób określony w § 2.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER CYFRYZACJI**

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM  
Anna Markowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego  
w Ministerstwie Cyfryzacji  
/podpisano elektronicznie/

### **Uzasadnienie**

Przedmiotowe rozporządzenie Ministra Cyfryzacji stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli (Dz. U. poz. 1369), który zobowiązuje ministra właściwego do spraw informatyzacji do określenia w drodze rozporządzenia sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie jednorazowych świadczeń dla nauczycieli w formie bonów na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 20 ust. 1 ustawy, mając na uwadze zapewnienie sprawnej obsługi składanych wniosków.

Zatem celem projektu jest określenie sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie bonu oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym. System teleinformatyczny to zespół współpracujących ze sobą komponentów, na które składają się system zapewniający obsługę bonu oraz zintegrowane z nim usługi elektroniczne. Proponowane rozwiązanie zmierza do usprawnienia procedury wnioskowania przez organy prowadzące szkoły o przyznanie bonu dla nauczycieli za zakup laptopa albo laptopa przeglądarkowego. Proces wnioskowania będzie odbywać się za pomocą systemu informatycznego, dzięki czemu zostanie zwiększona efektywność procesu.

Zgodnie z § 1 projektu organ prowadzący składa wniosek w postaci elektronicznej za pomocą systemu teleinformatycznego. Przepis wskazuje, że wniosek jest składany wyłącznie w postaci elektronicznej za pomocą dedykowanego systemu.

Przepis § 2 projektu doprecyzowuje kwestię złożenia wniosku wskazując, że organ prowadzący przygotowujący w systemie teleinformatycznym wniosek, wypełnia formularz udostępniony w tym systemie, a następnie podpisuje go kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

Z kolei § 3 projektu wskazuje, że niezwłocznie po złożeniu wniosku przez organ prowadzący szkołę w systemie teleinformatycznym system ten generuje komunikat potwierdzający prawidłowe złożenie wniosku albo komunikat o nieudanej próbie złożenia wniosku. Regulacja zawarta w ust. 2 ww. przepisu ma na celu określenie co się dzieje w przypadku wygenerowania przez system teleinformatyczny komunikatu o nieudanej próbie złożenia wniosku. W takim przypadku organ prowadzący szkołę będzie musiał ponowić całą procedurę składania wniosku od początku, zgodnie z § 2.

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Pilność procedowania przedmiotowego rozporządzenia uwarunkowana jest wejściem w życie, w dniu 2 sierpnia 2023 r., ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli. Wydanie projektowanego aktu jest niezbędne, aby nauczyciele mogli jak najszybciej wejść w posiadanie komputera przenośnego typu laptop lub laptop przeglądarkowy, a określenie sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie bonów na zakup ww. laptopów oraz obsługi tych wniosków w systemie teleinformatycznym jest jego ważnym elementem.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane przepisy zostały przeanalizowane pod kątem wpływu na małe i średnie przedsiębiorstwa. Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Projektowane rozporządzenie nie będzie mieć wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projektowana regulacja nie będzie wymagała notyfikacji Komisji Europejskiej w trybie ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 702).

Projektowana regulacja nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie szczegółowego sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie jednorazowych świadczeń dla nauczycieli w formie bonów na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Paweł Lewandowski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Michał Mucha, Zastępca Dyrektora Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych, e-mail: <a href="mailto:michal.mucha@kprm.gov.pl">michal.mucha@kprm.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 21.08.2023 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe</p> <p>art. 20 ust. 5 z dnia 7 lipca 2023 r. o wsparciu rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli (Dz. U. poz. 1369)</p> <p><b>Nr w wykazie prac: 213</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Polski system oświaty czeka w najbliższych latach kompleksowa transformacja cyfrowa. Wdrażana od 1 września 2017 roku podstawa programowa kładzie szczególny nacisk na kształcenie kompetencji cyfrowych uczniów, w tym w zakresie posługiwania się nowoczesnymi technologiami do rozwiązywania problemów z różnych dziedzin<sup>2)</sup>.

Początkiem zaplanowanej transformacji cyfrowej szkół w kontekście infrastrukturalnym jest zakup dużej liczby niezbędnego sprzętu komputerowego w ramach Krajowego Planu Odbudowy. Inwestycja pn. *Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne – inwestycje związane ze spełnieniem minimalnych standardów wyposażenia*, zaplanowana w ramach Komponentu C – Transformacja Cyfrowa, zakłada m.in. zakup do III kwartału 2025 r. co najmniej 735 tys. komputerów przenośnych do dyspozycji uczniów szkół podstawowych.

W celu prawidłowej realizacji zapisów podstawy programowej, niezbędne jest także posiadanie laptopa przez nauczyciela. Od lat inwestowane są środki w realizację działań mających na celu podnoszenie kompetencji cyfrowych nauczycieli, aby nowe technologie, wprowadzone w jednostkę lekcyjną w prawidłowy metodycznie sposób, wzmacniały efekty kształcenia. Jednocześnie rozwijana jest oferta bezpłatnych cyfrowych materiałów edukacyjnych, z których można korzystać pod warunkiem posiadania sprzętu.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia jakim jest zapewnienie laptopów dla nauczycieli konieczna jest

<sup>2)</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej (Dz. U. poz. 356, z późn. zm.).

odpowiednia procedura. Powinna ona być nie tylko prosta, przejrzysta, ograniczając do minimum obciążenia formalno-prawne, ale również efektywna. Jej efektywności ma służyć wykorzystanie dedykowanego systemu informatycznego. W tym celu w drodze rozporządzenia określa się sposób i tryb w jaki organy prowadzące szkoły będą składać wnioski o przyznanie bonów na zakupów laptopów lub laptopów przeglądarkowych oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projekt rozporządzenia dotyczy kwestii sposobu i trybu składania wniosków o przyznanie jednorazowych świadczeń dla nauczycieli w formie bonów na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych oraz ich obsługi w systemie teleinformatycznym. Nie ma bezpośredniego odniesienia do rozwiązań funkcjonujących w innych krajach, w szczególności w krajach członkowskich Unii Europejskiej, w związku z czym nie przeprowadzono analizy porównawczej.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Minister Cyfryzacji	1		Prowadzi system teleinformatyczny zapewniający obsługę bonu
Organy prowadzące szkoły	Okolo 4,7 tys.	System Informacji Oświatowej	Pośredniczą w procesie przyznania bonów dla nauczycieli poprzez rejestrację wniosków w systemie
Nauczyciele	Okolo 515,7 tys.	GUS	Otrzymują bony określone w ustawie i płacą nimi za laptopy

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Cyfryzacji. Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Konsultacje będą trwały 2 dni i będą dostępne dla wszystkich zainteresowanych osób. Skrócony termin konsultacji wynika z konieczności wejścia projektowanego aktu jeszcze w III kwartale 2023 r., aby zapewnić prawidłowe działanie mechanizmów przewidzianych w ustawie.

Projekt został także skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Fundacja Centrum Cyfrowe;
- 2) Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji;
- 3) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kadry Kierowniczej Oświaty;
- 4) Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”;
- 5) Unię Metropolii Polskich;
- 6) Unię Miasteczek Polskich;
- 7) Związek Cyfrowa Polska.
- 8) Związek Gmin Wiejskich RP;
- 9) Związek Miast Polskich;
- 10) Związek Powiatów Polskich;

11) Związek Województw RP.

Projekt został skierowany również do opiniowania, z terminem 2 dni na przedstawienie opinii, do:

- 1) Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
- 2) Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 3) Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 4) Prezesa Prokuraturii Generalnej RP.

Projekt został również przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Wyniki konsultacji publicznych zostaną omówione w raporcie z konsultacji.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania n/d

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń n/d

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-,	0	0	0	0	0	0	0	

(w mln zł, ceny stałe z 2022 r.)	małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie ma wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Nie ma wpływu						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, osoby starsze i niepełnosprawne	Nie ma wpływu						
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	przedsiębiorcy	Nie wpływa						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie wpływa						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> <b>nie dotyczy</b>								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
				<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Brak wpływu.								
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>								

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Minister właściwy do spraw informatyzacji prowadzi system teleinformatyczny zapewniający obsługę wniosku.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie planuje się ewaluacji efektów projektu.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak.		