

Y. Cienkosz  
20.02.2018  
APK  
EK

Warszawa, dnia 15 lutego 2018 r.

*Anne Grel*  
*[Signature]*



**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
**MINISTER CYFRYZACJI**

WPLYNEŁO  
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
DZIENNIK PODAWCZY  
*epu AP*  
2018-02-16

17063/2018-RPP/UMWM-KR



DT-WIT.45.21.2018

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu: *16.02.2018*

wynik weryfikacji: ~~ważny/nieważny/~~  
brak możliwości weryfikacji *brak podpisu*  
zweryfikowane przez: *A. Panlo*

**Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci  
Miast i Starostowie Powiatów**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w dniu 13 grudnia 2017 r. weszła w życie **ustawa o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE)**. OSE będzie siecią dostępu do internetu, łączącą docelowo wszystkie szkoły w Polsce. Wdrożenie OSE jest następstwem zobowiązania do podłączenia wszystkich szkół w Polsce do szybkiego Internetu jakie przyjęła na siebie Rada Ministrów w ramach pakietu polityk przeformowych, upamiętniających 100 rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości.<sup>1</sup> OSE zapewni wszystkim uczniom i nauczycielom w Polsce równy dostęp do cyfrowych treści edukacyjnych i możliwości jakie oferuje internet.

Sieć OSE obejmie swoim zasięgiem szkoły podstawowe oraz ponadpodstawowe w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku – Prawo oświatowe. Ustawa o OSE uwzględnia reformę edukacji, co oznacza, że OSE obejmie swym zasięgiem również gimnazja (do czasu ich likwidacji) oraz powstałe w przyszłości szkoły branżowe.

Jednocześnie informuję, że **ustawa o OSE nakłada na organy prowadzące obowiązek zapewnienia w szkołach, od dnia 1 stycznia 2021 r., dostępu do internetu o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s**. Obowiązek ten może być spełniony poprzez skorzystanie z usług OSE, ale do tego potrzebna jest w szkołach odpowiednia infrastruktura telekomunikacyjna, co wymaga wcześniejszego zainstalowania odpowiednich przyłączy przez operatorów telekomunikacyjnych. Aby zapewnić dostępność internetu we wszystkich szkołach, w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 (PO PC) wprowadziliśmy obowiązek podłączenia szkół, które nie uzyskają takiego podłączenia na zasadach komercyjnych. Ponadto operatorzy telekomunikacyjni w ramach komercyjnych inwestycji zadeklarowali podłączenie szkół nieobjętych POPC do szybkiego internetu. Wszystkie te działania są podstawą do stworzenia OSE.

Niestety do Ministerstwa Cyfryzacji coraz częściej docierają informacje o braku możliwości lub dużych problemach z realizacją inwestycji. Dyrektorzy szkół odmawiają operatorom wejścia do budynku i przeprowadzenia rozpoznania na jego terenie oraz instalacji urządzeń. W związku z tym informuję, że **konieczna jest współpraca ze strony**

<sup>1</sup> Uchwała nr 90/2017 Rady Ministrów z dnia 13 czerwca 2017 r. w sprawie realizacji Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej „100 Mega na 100-lecie”

Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)

**dyrektorów szkół lub ich organów prowadzących oraz pomoc operatorom w podłączeniu szkół do szybkiej infrastruktury telekomunikacyjnej.**

Mają Państwo niepowtarzalną szansę na podłączenie szkół do wysokiej jakości sieci szerokopasmowych, a w ramach OSE szkoły będą mogły korzystać z następujących usług:

- 1) dostęp do internetu o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s;
- 2) wyposażenie (doposażenie) szkół w elementy wewnętrzzszkolnej sieci w podstawowym zakresie, jeśli szkoła takowych nie posiada;
- 3) ochrona sieci wewnętrzzszkolnej oraz zapewnienie bezpieczeństwa użytkownikom internetu, świadczone wraz z usługą dostępu do internetu;
- 4) wsparcie techniczne w administrowaniu szkolną siecią dostępu do internetu;
- 5) dostęp do multimedialnych treści edukacyjnych oraz narzędzi wspomagających wykorzystanie ICT w procesie kształcenia.

Jeszcze raz zaznaczam, że możliwość korzystania przez szkoły z usług OSE zależy będzie od podłączenia szkoły do infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej korzystanie z usług szybkiego internetu o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s.

Ponadto informuję, że jeśli szkoła nie umożliwi operatorom instalacji niezbędnej infrastruktury, to zgodnie z ustawą o OSE (art. 18 pkt. 2), będzie musiała to zrobić we własnym zakresie (ze środków własnych) do dnia 1 stycznia 2021 r.

Dyrektorzy szkół lub ich organy prowadzące powinni zatem aktywnie współpracować z operatorami w celu podłączenia szkół do szybkiego internetu.

Mając na uwadze powyższe, zwracam się z uprzejmą prośbą o rozpowszechnienie niniejszego pisma wśród dyrektorów szkół i innych jednostek oświatowych znajdujących się na terenie Państwa właściwości. W przypadku pytań dotyczących niewymienionych przeze mnie założeń OSE uprzejmie proszę o kontakt z operatorem OSE – Naukową i Akademicką Siecią Komputerową – Państwowym Instytutem Badawczym pod adresem e-mail: [operatorzy.ose@nask.pl](mailto:operatorzy.ose@nask.pl).

*Z poważaniem,*

**z up. Marek Zagórski**

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Cyfryzacji

*/-podpisano elektronicznie/*

*Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)*