

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ¹⁾**

z dnia8 marca.....2012 r.

w sprawie minimalnych wymagań technicznych dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania służącego prowadzeniu lokalnych baz danych SIO, udostępnianego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania; warunków technicznych, jakie powinno spełniać inne niż udostępniane przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania oprogramowanie służące prowadzeniu lokalnych baz danych SIO, wydawania certyfikatu zgodności z SIO, a także warunków technicznych przekazywania i pozyskiwania danych z bazy danych SIO

Na podstawie art. 99 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej (Dz. U. Nr 139, poz. 814 i Nr 205, poz. 1206) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) minimalne wymagania techniczne dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania służącego prowadzeniu lokalnych baz danych SIO, udostępnianego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej;
- 2) warunki techniczne, jakie powinno spełniać inne niż udostępniane przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania oprogramowanie służące prowadzeniu lokalnych baz danych SIO, o którym mowa w art. 95 pkt 2 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej;
- 3) dane zawarte we wniosku o wydanie certyfikatu zgodności z SIO, tryb postępowania homologacyjnego i wydawania certyfikatu zgodności z SIO oraz dane, jakie certyfikat zawiera;
- 4) warunki techniczne przekazywania danych do bazy danych SIO i pozyskiwania danych z bazy danych SIO.

¹⁾ Minister Edukacji Narodowej kieruje działem administracji rządowej – oświata i wychowanie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji Narodowej (Dz. U. Nr 248, poz. 1480).

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa bez bliższego określenia o:

- 1) ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej;
- 2) oprogramowaniu komercyjnym – należy przez to rozumieć oprogramowanie, o którym mowa w art. 95 pkt 2 ustawy;
- 3) podmiocie prywatnym – należy przez to rozumieć przedsiębiorcę lub inny podmiot oferujący oprogramowanie komercyjne;
- 4) jednostce – należy przez to rozumieć wyznaczoną przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania jednostkę podległą temu ministrowi lub przez niego nadzorowaną, o której mowa w art. 96 ust. 3 ustawy.

§ 2. Minimalne wymagania techniczne dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy, zawiera załącznik do rozporządzenia.

§ 3. 1. Oprogramowanie komercyjne spełnia następujące warunki techniczne:

- 1) zapewnia komunikację lokalnej bazy danych SIO z systemem teleinformatycznym systemu informacji oświatowej, za pośrednictwem Web Services w trybie synchronicznym i asynchronicznym;
- 2) umożliwia przekazywanie danych do bazy danych SIO zgodnie z formatem i zakresem przekazywania danych określonymi w szczegółowym komunikacie XML opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej, o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy;
- 3) zapewnia zgodność danych przesyłanych w ramach szczegółowego komunikatu XML opublikowanego w Biuletynie Informacji Publicznej, o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy, ze stanem danych zgromadzonych w lokalnej bazie danych SIO prowadzonej przy pomocy oprogramowania komercyjnego.

2. Przez tryb synchroniczny należy rozumieć sposób komunikacji, w którym bezpośrednio po wysłaniu komunikatu do bazy danych SIO użytkownik SIO otrzymuje odpowiedź.

3. Przez tryb asynchroniczny należy rozumieć sposób komunikacji niewymagający generowania z bazy danych SIO natychmiastowej odpowiedzi do użytkownika SIO.

§ 4. 1. Wniosek o wydanie certyfikatu zgodności z SIO, zwany dalej „wnioskiem”, zawiera:

- 1) oznaczenie podmiotu prywatnego: imię i nazwisko lub nazwę (firmę), numer NIP, numer REGON, a w przypadku podmiotu nieposiadającego numeru REGON – numer z odpowiedniego rejestru prowadzonego w państwie członkowskim Unii Europejskiej;
- 2) adres siedziby podmiotu prywatnego lub adres, pod którym podmiot prywatny wykonuje działalność gospodarczą, oraz numer telefonu i adres e-mail lub strony internetowej, jeżeli podmiot prywatny taką stronę posiada;
- 3) imię, nazwisko, numer telefonu i adres poczty elektronicznej osoby, która będzie miała dostęp do systemu homologacyjnego, o którym mowa w § 5;
- 4) stały adres IP, z którego będzie następowała komunikacja z systemem homologacyjnym;
- 5) nazwę i wersję oprogramowania komercyjnego, którego dotyczy postępowanie homologacyjne.

2. Wniosek składany jest w formie elektronicznej.

§ 5. W ramach postępowania homologacyjnego jednostka zapewnia podmiotowi prywatnemu dostęp do systemu homologacyjnego, stanowiącego zestaw usług służących sprawdzeniu spełnienia przez oprogramowanie komercyjne warunków technicznych, o których mowa w § 3 ust. 1. Dostęp do systemu homologacyjnego następuje poprzez Web Services:

§ 6. 1. Po stwierdzeniu przez jednostkę poprawności wniosku pod względem formalnym, osobie, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 3, wydaje się dane dostępowe do systemu homologacyjnego.

2. Dane dostępowe, o których mowa w ust. 1, obejmują:

- 1) niepowtarzalny identyfikator użytkownika systemu homologacyjnego;
- 2) dodatkowe dane służące do uwierzytelnienia się osoby, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 3, w systemie homologacyjnym, stanowiące zbiór mechanizmów służących ochronie systemu homologacyjnego przed nieuprawnionym dostępem.

3. W przypadku stwierdzenia przez jednostkę, że wniosek jest niepoprawny pod względem formalnym, wniosek podlega odrzuceniu.

§ 7. W przypadku stwierdzenia, że oprogramowanie komercyjne spełnia warunki techniczne, o których mowa w § 3 ust. 1, podmiotowi prywatnemu wydaje się certyfikat zgodności z SIO.

§ 8. Certyfikat zgodności z SIO zawiera:

- 1) nazwę, adres i numer telefonu jednostki;
- 2) oznaczenie podmiotu prywatnego: imię i nazwisko lub nazwę (firmę), numer NIP, numer REGON, a w przypadku podmiotu nieposiadającego numeru REGON – numer z odpowiedniego rejestru prowadzonego w państwie członkowskim Unii Europejskiej;
- 3) adres siedziby podmiotu prywatnego lub adres, pod którym podmiot prywatny wykonuje działalność gospodarczą;
- 4) nazwę i wersję oprogramowania komercyjnego, którego certyfikat dotyczy;
- 5) format i zakres przekazywania danych określone w szczegółowym komunikacie XML opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej, o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy, z którymi wersja oprogramowania komercyjnego, którego certyfikat dotyczy, jest zgodna;
- 6) datę wydania certyfikatu;
- 7) podpis osoby reprezentującej jednostkę.

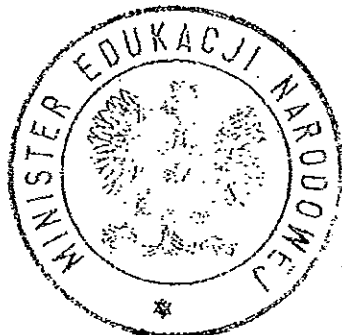
§ 9. Przekazywanie danych do bazy danych SIO i pozyskiwanie danych z bazy danych SIO odbywa się w trybie synchronicznym i asynchronicznym.

§ 10. System informacji oświatowej zapewnia zidentyfikowanie osoby fizycznej przekazującej dane do bazy danych SIO, pozyskującej dane dziedzinowe z bazy danych SIO oraz pozyskującej dane ze zboru PESEL za pośrednictwem bazy danych SIO, która posiada ważne upoważnienie do dostępu do bazy danych SIO, uzyskane po przeprowadzeniu procedury weryfikacji dostępu do bazy danych SIO zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 76 ustawy.

§ 11. Do zabezpieczenia poufności przekazywania danych do bazy danych SIO i pozyskiwania danych z bazy danych SIO wykorzystuje się mechanizmy szyfrowania danych.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 kwietnia 2012 r.

MINISTER EDUKACJI NARODOWEJ



Krzyszyna Szumilas
Krzyszyna Szumilas

Minimalne wymagania techniczne dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej:

- 1) dostęp do Internetu;
- 2) procesor o parametrach:
 - a) taktowanie zegara – 800 MHz,
 - b) taktowanie magistrali – 800 MHz,
 - c) pamięć cache – 32/256 kB;
- 3) możliwość uruchomienia systemów operacyjnych w wersji:
 - a) Windows - Microsoft® Windows® XP Home, Professional albo Tablet PC Edition (Service Pack 2),
 - b) Linux - Fedora Core 12, Ubuntu 9.10 albo openSUSE® 11.2,
 - c) MacOS w wersji Mac OS X v10.4, v10.5 albo v10.6.

Uzasadnienie

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 99 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o *systemie informacji oświatowej* (Dz. U. Nr 139, poz. 814 i Nr 205, poz. 1206), zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z upoważnieniem minister właściwy do spraw oświaty i wychowania określa, w drodze rozporządzenia:

- 1) minimalne wymagania techniczne dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania udostępnianego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej;
- 2) warunki techniczne, jakie powinno spełniać oprogramowanie inne niż udostępniane przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania, o którym mowa w art. 95 pkt 2 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej;
- 3) dane zawarte we wniosku o wydanie certyfikatu zgodności z SIO, tryb postępowania homologacyjnego i wydawania certyfikatu zgodności z SIO oraz dane, jakie certyfikat zawiera;
- 4) warunki techniczne przekazywania danych do bazy danych SIO i pozyskiwania danych z bazy danych SIO.

Przewiduje się, że system teleinformatyczny używany przez SIO będzie spełniał minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych oraz rejestrów publicznych określone w projekcie *rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych*¹⁾. Należy podkreślić, że w myśl § 20 tego projektu rozporządzenia Rady Ministrów, na podmiocie publicznym używającym systemu teleinformatycznego do realizacji zadań publicznych ciąży obowiązek zapewnienia, aby system uwzględniał postanowienia Polskich Norm z zakresu bezpieczeństwa informacji. Proponowane w rozporządzeniu rozwiązania są zgodne również z dotychczasowymi przepisami wykonawczymi do *ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publicznej* (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.), tj. z wydanymi na podstawie upoważnienia zawartego w art. 18 ustawy przepisami *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r.*

¹⁾ Projekt rozporządzenia w wersji sklerowanej do notyfikacji dnia 10 listopada 2011 r.

w sprawie minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w formie elektronicznej (Dz.U. Nr 214, poz. 1781) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. Nr 212, poz. 1766).

W związku z powyższym należy wyjaśnić, że zawarte w § 3 ust. 1 rozporządzenia warunki techniczne dotyczące oprogramowania komercyjnego, o którym mowa w art. 95 pkt 2 ustawy, w zakresie korzystania z Web Services, tj. usługi opisanej za pomocą pliku WSDL (Web Services Description Language) z wykorzystaniem protokołu SOAP oraz plików XSD, odzwierciedlają wymagania określone w § 8 pkt 2 oraz części B pkt 1.2 załącznika nr 2 do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.

Innym warunkiem technicznym dotyczącym oprogramowania komercyjnego jest standard w zakresie komunikacji, określony w § 3 ust. 1 pkt 1 niniejszego rozporządzenia, polegający na wprowadzeniu komunikacji pomiędzy lokalną bazą danych SIO a bazą danych SIO w trybie zarówno synchronicznym, jak i asynchronicznym, w zależności od przyjętego w danym momencie trybu pracy systemu i zawartości komunikatów przesyłanych między lokalną bazą danych SIO, a bazą danych SIO. W § 9 rozporządzenia powyższe tryby komunikacji, tj. synchroniczny i asynchroniczny, wprowadza się również jako warunek prawidłowego realizowania procesów przekazywania danych do bazy danych SIO z lokalnych baz danych SIO oraz pozyskiwania danych z bazy danych SIO do lokalnych baz danych SIO. Ze względów wydajnościowych nie jest możliwe przetwarzanie wszystkich przychodzących do bazy danych SIO żądań w trybie natychmiastowym (synchronicznie). Niezbędne staje się udostępnienie części operacji w trybie asynchronicznym, co w praktyce oznacza, że odpowiedź bazy danych SIO nie będzie zwracana do użytkownika lokalnej bazy danych SIO natychmiast po wysłaniu przez niego danych. Przyjęte rozwiązanie ma umożliwić sprawną komunikację między kilkudziesięcioma tysiącami lokalnych baz danych SIO a bazą danych SIO.

Warunki techniczne dla oprogramowania komercyjnego opisane w § 3 ust. 1 pkt 2 i 3 rozporządzenia dotyczą możliwości przekazywania danych do bazy danych SIO zgodnie z obowiązującą wersją formatu i zakresu danych określoną w szczegółowym komunikacie XML, o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy, oraz

zapewnienia zgodności danych przesyłanych w ramach komunikatu XML ze stanem danych zgromadzonych w lokalnej bazie danych SIO prowadzonej przy pomocy tego oprogramowania. Spełnienie przez oprogramowanie komercyjne tak określonych warunków jest niezbędne dla zapewnienia bezpiecznego i efektywnego przekazywania danych oświatowych do bazy danych SIO. Stworzenie jednorodnego standardu przekazywania i opisu danych oświatowych pozwoli wyeliminować ryzyko związane z przekazywaniem do SIO sprawozdań w różnych formatach i różnym trybie, w zależności od oferty rynkowej danego producenta. Ponadto spełnienie przez oprogramowanie komercyjne warunku, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, stworzy gwarancję dla użytkowników tego oprogramowania, że dane przekazywane przez nich przy jego pomocy do bazy danych SIO są danymi, które faktycznie wprowadzili do lokalnej bazy danych SIO. Podsumowując należy stwierdzić, że wprowadzenie w § 3 rozporządzenia standardu komunikacji i bezpieczeństwa w zakresie oprogramowania oferowanego na rynku, jakie będzie mogło być nabywane przez szkoły i placówki oświatowe oraz inne jednostki wykonujące zadania z zakresu oświaty do celów obsługi lokalnych baz danych SIO, zniweluje ryzyko w zakresie komunikacji z SIO wynikające z potencjalnej różnorodności oprogramowania oferowanego przez podmioty prywatne.

W § 4-8 rozporządzenia reguluje się postępowanie homologacyjne, którego celem jest stworzenie gwarancji – poprzez nadanie certyfikatu zgodności z SIO, poświadczającego zgodność oprogramowania komercyjnego ze standardem określonym w § 3 – że oprogramowanie komercyjne, nabyte przez szkoły i placówki oświatowe, służące m.in. do obsługi sprawozdawczości do bazy danych SIO, zrealizuje w sposób bezpieczny, efektywny i skuteczny zadania wynikające z ustawy.

W § 4 rozporządzenia precyzuje się zakres informacji zawartych we wniosku o wydanie certyfikatu zgodności z SIO, o którym mowa w art. 96 ust. 1 ustawy, który należy złożyć w celu uzyskania dostępu do systemu homologacyjnego. Wniosek składany będzie w formie elektronicznej. Należy zaznaczyć, że do wniosku o wydanie certyfikatu zgodności z SIO stosuje się przepisy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 r. w *sprawie sporządzania pism w formie dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych* (Dz. U. Nr 206, poz. 1216). Dane określone we wniosku służą do jednoznacznej identyfikacji podmiotu prywatnego, który ubiega się o certyfikat zgodności z SIO oraz

oprogramowania komercyjnego – z uwzględnieniem wersji tego oprogramowania – które ten podmiot oferuje. Dane określone we wniosku posłużą także do wydania certyfikatu, dzięki czemu użytkownik tego oprogramowania uzyska potwierdzenie, że oprogramowanie, które nabył (chce nabyć) umożliwi mu skuteczne wywiązywanie się z obowiązków określonych ustawą. Ponadto we wniosku wskazuje się osobę (oraz dane kontaktowe do tej osoby), która uzyska dostęp do systemu homologacyjnego celem przeprowadzenia postępowania homologacyjnego. Dostęp do systemu homologacyjnego otrzymuje konkretna osoba, w konkretnej firmie. Takie rozwiązanie podyktowane jest względami bezpieczeństwa systemu.

Zgodnie z § 6 rozporządzenia, po stwierdzeniu poprawności wniosku pod względem formalnym wnioskodawca otrzymuje dane dostępowe do systemu homologacyjnego. W celu zapewnienia bezpieczeństwa dostępu do systemu dane dostępowe obejmują niepowtarzalny identyfikator użytkownika systemu oraz dodatkowe dane służące do uwierzytelnienia się osoby, która uzyskała dostęp do systemu homologacyjnego. Dane służące do uwierzytelnienia stanowią zbiór mechanizmów służących ochronie systemu homologacyjnego przed nieuprawnionym dostępem. Po pozytywnym zakończeniu postępowania homologacyjnego, to jest sprawdzeniu, zgodnie z § 5 rozporządzenia, że oprogramowanie komercyjne spełnia warunki techniczne przewidziane w niniejszym rozporządzeniu, podmiot prywatny uzyska certyfikat zgodności z SIO (§ 7 rozporządzenia). W § 8 została określona zawartość certyfikatu zgodności z SIO, w którym, poza danymi identyfikującymi podmiot prywatny i jednostkę wydającą certyfikat, wskazuje się wersję oprogramowania systemu informacji oświatowej (tj. format i zakres przekazywania danych określone w szczegółowym komunikacie XML opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej) oraz wersję oprogramowania komercyjnego, które ze sobą współpracują. Informacja ta będzie umieszczana w certyfikacie.

W § 10 rozporządzenia zagwarantowano identyfikowanie w systemie informacji oświatowej osoby fizycznej przekazującej dane do bazy danych SIO, pozyskującej dane dziedzinowe z bazy danych SIO oraz pozyskującej dane ze zbioru PESEL za pośrednictwem bazy danych SIO, która posiada ważne upoważnienie do dostępu do bazy danych SIO. Obowiązek zapewnienia takiej funkcjonalności systemu wynika z wymagań dotyczących przetwarzania danych osobowych zawartych w art. 38 i 39 w związku z art. 32 ust. 1 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn.

zm.). Zgromadzenie w SIO danych osób upoważnionych do dostępu do bazy danych SIO wpływa również na zagwarantowanie bezpieczeństwa systemu przez kontrolę dostępu i eliminowanie dostępu osób nieuprawnionych.

Ponieważ w bazie danych SIO będą gromadzone i przetwarzane dane osobowe uczniów i nauczycieli, w § 11 rozporządzenia wprowadza się mechanizmy szyfrowania danych. Mechanizmy szyfrowania to ogół uznanych i sprawdzonych na świecie technik i rozwiązań kryptograficznych, przeznaczonych do ochrony danych gromadzonych w systemach teleinformatycznych. Mechanizmy szyfrowania będą wykorzystywane w celu zapewnienia bezpieczeństwa i poufności podczas przekazywania danych do bazy danych SIO oraz pozyskiwania danych z bazy danych SIO. Ze względów bezpieczeństwa dostęp do informacji na temat mechanizmów szyfrowania zostanie ograniczony. Przewidywane jest udostępnienie tej informacji jedynie przedsiębiorcom lub innym podmiotom oferującym oprogramowanie, o którym mowa w art. 95 pkt 2 ustawy, które będą chciały integrować się z nowym SIO w zakresie przetwarzania danych osobowych i przejdą pomyślnie postępowanie homologacyjne.

Określenie w załączniku do rozporządzenia minimalnych wymagań technicznych dla sprzętu przeznaczanego do obsługi programu komputerowego udostępnianego nieodpłatnie przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy, ma na celu wskazanie użytkownikom SIO, że skorzystanie z tej oferty wymaga spełnienia określonych wymagań dotyczących sprzętu przeznaczanego do obsługi udostępnianego przez ministra oprogramowania. Wskazane minimalne wymagania są konieczne, aby system teleinformatyczny używany przez SIO działał bezbłędnie. Wymagania minimalne dla sprzętu zostały określone z uwzględnieniem specyfikacji sprzętu dostarczanego do szkół i placówek oświatowych w ramach realizowanego od 2005 r. projektu budowy pracowni internetowych w szkołach i placówkach oświatowych. Z uwagi na fakt posiadania obecnie tego sprzętu przez szkoły i placówki oświatowe, wymagania określone w załączniku do rozporządzenia nie spowodują potrzeby zakupu nowego sprzętu specjalnie dla celów obsługi sprawozdawczości do SIO.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Edukacji Narodowej, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz.

1414, z późn. zm.). Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

Rozporządzenie 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. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Przedmiot regulacji rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Rozporządzenie będzie oddziaływać:

- 1) w zakresie zapewnienia minimalnych wymagań technicznych dla sprzętu przeznaczonego do obsługi oprogramowania, o którym mowa w art. 95 pkt 1 ustawy – na publiczne i niepubliczne szkoły i placówki oświatowe, inne jednostki wykonujące zadania z zakresu oświaty, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy oraz wojewodów;
- 2) w zakresie zapewnienia zgodności oprogramowania komercyjnego z SIO (certyfikacja) – na przedsiębiorców lub inne podmioty, tj. producentów oprogramowania komercyjnego.

2. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji społecznych projekt otrzymali następujący partnerzy społeczni i związki zawodowe:

- 1) Forum Związków Zawodowych
- 2) Sekcja Krajowa Oświaty i Wychowania NSZZ "Solidarność"
- 3) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych (OPZZ)
- 4) Związek Nauczycielstwa Polskiego
- 5) Krajowy Sekretariat Pracowników Oświaty NSZZ "Solidarność"- 80
- 6) NSZZ Pracowników Schronisk dla Nieletnich i Zakładów Poprawczych
- 7) Wolny Związek Zawodowy "Solidarność-Oświata"
- 8) Zarząd Krajowy Związku Zawodowego Nauczycieli Średnich Szkół Leśnych w Polsce
- 9) Chrześcijański Związek Zawodowy "Solidarność im. Ks. J. Popiełuszki"
- 10) Związek Rzemiosła Polskiego
- 11) Związek Zakładów Doskonalenia Zawodowego

- 12) Związek Zawodowy Pracowników Oświaty i Wychowania "Oświata"
- 13) Związek Zawodowy "Rada Poradnictwa"
- 14) Sekcja Oświaty KNSZZ "Solidarność 80"
- 15) Społeczne Towarzystwo Oświatowe
- 16) Społeczne Towarzystwo Oświatowe Ogólnopolskie Forum Rodziców
- 17) Stowarzyszenie Doradców Szkolnych i Zawodowych Rzeczypospolitej Polskiej
- 18) Stowarzyszenie Dyrektorów Szkół Średnich
- 19) Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki
- 20) Stowarzyszenie Oświatowców Polskich Zarząd Główny
- 21) Federacja Inicjatyw Oświatowych
- 22) Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej
- 23) Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
- 24) Komenda Główna Ochotniczych Hufców Pracy
- 25) Konfederacja Stowarzyszeń Nauczycielskich
- 26) Krajowe Forum Oświaty Niepublicznej
- 27) Krajowy Komitet Wychowania Resocjalizującego
- 28) Krajowe Porozumienie Rodziców i Rad Rodziców
- 29) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Dyrektorów Centrów Kształcenia Ustawicznego
- 30) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kadry Kierowniczej Oświaty
- 31) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Niepublicznych Szkół Muzycznych I i II Stopnia
- 32) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Powiatowych i Gminnych Samorządowych Ośrodków Doskonalenia Nauczycieli
- 33) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Resocjalizacji
- 34) Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym
- 35) Rada ds. Szkolnictwa Artystycznego
- 36) Rada Szkół Katolickich
- 37) Rada Statystyki
- 38) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów
- 39) Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
- 40) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego
- 41) Unia Metropolii Polskich
- 42) Związek Województw RP
- 43) Związek Gmin Wiejskich RP
- 44) Związek Miast Polskich
- 45) Związek Powiatów Polskich
- 46) Krajowa Rada Regionalnych Izb Obrachunkowych

- 47)Polska Rada Organizacji Młodzieżowych
- 48)Rada Rodziców przy MEN
- 49)Polskie Towarzystwo Informatyczne
- 50)Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

Projekt rozporządzenia otrzymała Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego. W dniu 22 lutego 2012 r. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego pozytywnie zaopiniowała projekt.

Uwagi do projektu rozporządzenia zgłosili Związek Nauczycielstwa Polskiego, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej, oraz Rada do spraw Szkolnictwa Artystycznego.

- I. Związek Nauczycielstwa Polskiego, Rada ds. Szkolnictwa Artystycznego oraz Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej zgłaszały postulat zakupu niezbędnego sprzętu wraz z oprogramowaniem komputerowym ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Szkoły, placówki oświatowe oraz inne jednostki wykonujące zadania z zakresu oświaty przekazują dane do funkcjonującego obecnie SIO, dysponują również sprzętem wykorzystywanym przez administrację szkolną (np. prowadzenie e-dzienników, dokumentacji szkolnej w formie elektronicznej, obsługi finansowo-księgowej). Sprzęt wykorzystywany obecnie w podmiotach zobowiązanych do przekazywania danych do SIO pozwala na wywiązywanie się z obowiązków nałożonych ustawą z dnia 19 lutego 2004 r. o *systemie informacji oświatowej*, będzie również mógł być wykorzystywany do wywiązywania się z obowiązków nałożonych ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 r.

- II. Związek Nauczycielstwa Polskiego oraz Rada ds. Szkolnictwa Artystycznego zgłaszały postulat przeprowadzenia kompleksowego procesu szkoleń dla pracowników, którzy odpowiedzialiby za obsługę nowego SIO w szkołach i placówkach oświatowych.

W celu przygotowania przyszłych użytkowników nowego SIO uruchomiony został projekt pod nazwą „Wdrożenie zmodernizowanej wersji Systemu Informacji Oświatowej”. Projekt przewiduje prowadzenie szkoleń, e-nauczania, opracowanie i udostępnianie instrukcji, uruchomienie infolinii itp. Szkolenia rozpoczną się w kwietniu 2012 r. – pierwszą grupą przeszkolonych użytkowników będą

pracownicy urzędów wojewódzkich, kuratoriów oświaty i jednostek samorządu terytorialnego. Szkolenia dla dyrektorów szkół i placówek oświatowych przewidywane są w październiku 2012 r. Ponadto planuje się uruchomienie na początku 2012 r. portalu systemu informacji oświatowej, gdzie znajdują się aktualne wiadomości dotyczące nowego SIO.

III. Uwagi zgłoszone przez Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji:

1) Propozycja zmiany brzmienia przepisów § 1 w sposób uwzględniający przepisy ustawy o informatyzacji i z zachowaniem zasady neutralności technologicznej.

Uwaga nieuwzględniona. Zaproponowane uzupełnienie jest zbędne, ponieważ SIO jest systemem teleinformatycznym, do którego ma zastosowanie zasada równego traktowania różnych rozwiązań informatycznych, wynikająca z ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o *informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne* (Dz. U. Nr 64 poz. 565, z późn. zm.).

2) Propozycja skreślenia w załączniku do rozporządzenia wyrazów „Środowisko uruchomieniowe Adobe Air 2.6.”

Uwaga uwzględniona.

3) Uwaga dotycząca braku potrzeby podawania we wniosku danych osobowych osoby, która będzie korzystała z systemu homologacyjnego oraz określania adresu IP, z którego będzie następowała komunikacja z systemem homologacyjnym.

Uwaga nieuwzględniona. Dane te niezbędne są do jednoznacznego zidentyfikowania konkretnej osoby, która uzyska dostęp do systemu homologacyjnego. Jest to podyktowane względami bezpieczeństwa systemu. Propozycja zgłoszona w uwadze została zakwestionowana przez GIODO podczas roboczych uzgodnień projektu rozporządzenia.

4) Uwaga dotyczące niewystarczającego opisu ochrony danych osobowych w § 10 oraz § 11 ust. 1.

Uwaga uwzględniona. Dokonano zmiany w § 10 oraz 11 (obecnie § 9 i 10):

5) Propozycja podniesienia parametrów technicznych ze względu na wymogi bezpieczeństwa oraz funkcjonowanie rozporządzenia przez następnych kilka lat.

Uwaga nieuwzględniona. Rozporządzenie określa minimalne wymagania dla sprzętu, na którym funkcjonować będzie mogło oprogramowanie udostępniane nieodpłatnie przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania. Nie

wyklucza to wykorzystania w jednostkach zobowiązanych do przekazywania danych do bazy danych SIO sprzętu komputerowego o wyższych parametrach.

3. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Rozporządzenie nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Obsługa zmodernizowanego systemu informacji oświatowej nie wymaga zakupu specjalnego oprogramowania na rynku. Koszty związane z przygotowaniem i wdrożeniem zmodernizowanego SIO zostaną pokryte ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w ramach Działania 3.1 POKL – projekt „Usprawnienie systemu zbierania i analizy danych dotyczących funkcjonowania systemu oświaty” m.in. poprzez rozwój systemu informacji oświatowej. Oprogramowanie, które powstanie do obsługi SIO, będzie udostępniane bezpłatnie.

4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy

Rozporządzenie nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Rozporządzenie może wpłynąć na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, szczególnie w sektorze informatycznym. Transparentne publikowanie formatu wymiany danych (XML) oraz zapewnienie warunków technicznych do przesyłania danych do bazy danych SIO oraz pozyskiwania danych z bazy danych SIO, może zintensyfikować rozwój oprogramowania komercyjnego dla szkół i placówek oświatowych w warunkach wolnej i uczciwej konkurencji. Na rynku może pojawić się oferta oprogramowania dostosowanego do współpracy ze zmodernizowanym SIO, co będzie stanowić wartość dodaną dla użytkowników SIO.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.