

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2018 r.

**w sprawie współpracy dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa z operatorami
ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej w celu powiadamiania ludności
o zagrożeniu**

Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1401 i 1560) zarządza się, co następuje.

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób i tryb współpracy dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, zwanego dalej „Centrum”, z operatorami ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954), zwanych dalej „operatorami”, w celu powiadomienia ludności na wskazanym obszarze o zagrożeniu, które może skutkować wystąpieniem sytuacji kryzysowej;
- 2) niezbędne elementy komunikatu, o którym mowa w art. 21a ust. 3 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, zwanego dalej „komunikatem”;
- 3) sposób przekazania komunikatu użytkownikom końcowym na obszarze objętym zagrożeniem.

§ 2. 1. Dyrektor Centrum przekazuje operatorom dane teleadresowe działającego całodobowo punktu kontaktowego Centrum, którym jest komórka organizacyjna Centrum zapewniająca obieg informacji w ramach krajowego centrum zarządzania kryzysowego.

2. Operatorzy przekazują dyrektorowi Centrum dane teleadresowe działających całodobowo punktów kontaktowych, umożliwiających realizację obowiązku wynikającego z art. 21a ust. 3 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym.

§ 3. 1. Dyrektor Centrum, za pośrednictwem punktu kontaktowego Centrum, przekazuje operatorowi w postaci elektronicznej, w szczególności za pośrednictwem aplikacyjnego interfejsu programistycznego, treść komunikatu wraz z żądaniem jego wysłania na określonym obszarze.

2. W przypadku braku możliwości przekazania komunikatu w postaci elektronicznej treść komunikatu wraz z żądaniem jego wysłania na określonym obszarze jest przekazywana w postaci papierowej bezpośrednio punktowi kontaktowemu operatora.

3. Punkt kontaktowy operatora potwierdza punktowi kontaktowemu Centrum przyjęcie komunikatu.

4. Operator po rozesłaniu komunikatu niezwłocznie przekazuje punktowi kontaktowemu Centrum informację o sprawności jego dystrybucji, z uwzględnieniem liczby kart SIM użytkowników końcowych, do których komunikat został wysłany.

5. Operator przekazuje dyrektorowi Centrum informację, o której mowa w ust. 4, w miarę możliwości technicznych z uwzględnieniem użytkowników końcowych, o których mowa w § 8 ust. 2.

6. Ustalenie kraju sieci macierzystej użytkowników końcowych korzystających z roamingu operatorów, odbywa się z uwzględnieniem kodów, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 2.

§ 4. 1. W przypadku gdy na obszarze zagrożenia znajdującym się poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą znajdować się użytkownicy końcowi wyposażeni w karty SIM operatora korzystający z roamingu międzynarodowego operatora, dyrektor Centrum może żądać od operatora informacji o liczbie kart SIM użytkowników końcowych, którym komunikat ma zostać wysłany.

2. Operator niezwłocznie przekazuje dyrektorowi Centrum informację, o której mowa w ust. 1.

§ 5. Dyrektor Centrum może żądać zaprzestania wysyłania komunikatu przez operatora. Przepisy § 3 ust. 1- 4 stosuje się odpowiednio.

§ 6. 1. Określenie obszaru przez dyrektora Centrum w żądaniu wysłania komunikatu następuje:

1) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - z uwzględnieniem identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego kraju, o których mowa w akcie wykonawczym

wydanym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, z 2017 r. poz. 60 oraz z 2018 r. poz. 650);

- 2) poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - z uwzględnieniem kodów nazw państw, o których mowa w normie ISO 3166-1.

2. Dyrektor Centrum, w przypadku o którym mowa w ust. 1 pkt 1, określa obszar przez wskazanie identyfikatora właściwego województwa albo powiatu.

§ 7. 1. Dyrektor Centrum, może wskazać czas, nieprzekraczający 72 godzin i wyrażony w pełnych godzinach, w którym operator będzie wysyłał komunikat na określony w żądaniu obszar.

2. W przypadku braku wskazania czasu, o którym mowa w ust. 1, operator wysyła komunikat na określony w żądaniu obszar nie dłużej niż przez 4 godziny.

§ 8. 1. Komunikat jest przekazywany przez operatora w formie krótkiej wiadomości tekstowej w języku polskim lub angielskim z wykorzystaniem podstawowego zestawu znaków GSM7-bit i nie może przekroczyć 320 znaków.

2. Komunikat jest przekazywany:

- 1) użytkownikom końcowym przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonym w karty SIM operatorów, w tym użytkownikom końcowym czasowo przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej korzystającym z roamingu operatorów;
- 2) użytkownikom końcowym przebywającym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonym w karty SIM operatorów.

3. Komunikat zawiera następujące elementy:

- 1) określenie rodzaju zagrożenia;
- 2) zalecenia dla osób na zagrożonym obszarze;
- 3) inne informacje niezbędne w zależności od rodzaju zagrożenia.

4. W treści komunikatu zamieszcza się identyfikator pt. „ALERT RCB” w przypadku komunikatów przekazywanych:

- 1) użytkownikom końcowym czasowo przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej korzystającym z roamingu operatorów;

2) użytkownikom końcowym przebywającym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, komunikat opatruje się nadpisem będącym numerem kontaktowym do komórki organizacyjnej urzędu obsługującego wojewodę właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 2, komunikat opatruje się nadpisem będącym numerem kontaktowym do komórki organizacyjnej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw zagranicznych właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego.

7. Komunikat wysyłany użytkownikom końcowym przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonym w karty SIM operatorów, opatruje się nadpisem pt. „ALERT RCB”.

§ 9. 1. Przekazywanie komunikatu użytkownikom końcowym odbywa się z uwzględnieniem:

- 1) zasady niezbędnego rozszerzenia wskazanego obszaru lub zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do użytkowników końcowych przebywających na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonych w karty SIM operatorów, oraz użytkowników końcowych czasowo przebywających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej korzystających z roamingu operatorów;
- 2) zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w danym państwie w przypadku użytkowników końcowych przebywających poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

2. Operator może podjąć decyzję o nieprzekazaniu komunikatu do użytkowników końcowych, których karty SIM są zainstalowane i wykorzystywane wyłącznie w urządzeniach telemetrycznych.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 grudnia 2018 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

*Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym*

Samodzielne stanowisko
do spraw obsługi legislacyjnej
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa

Robert TRUSKIEWICZ

UZASADNIENIE

1. Wstęp

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (dalej „ustawa z.k.).

Celem projektowanych przepisów jest formalne uregulowanie sposobu i trybu współpracy dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa z operatorami ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej w celu powiadamiania ludności na wskazanym obszarze o zagrożeniu, które może skutkować wystąpieniem sytuacji kryzysowej.

Powiadamianie będzie odbywało się za pomocą komunikatów, tzw. ALERT-ów RCB. Projektowana regulacja ma zapewnić efektywność przepływu informacji między Rządowym Centrum Bezpieczeństwa a operatorami publicznej sieci telekomunikacyjnej w celu skutecznego i szybkiego przekazania ALERT-u RCB do ludności na obszarze objętym zagrożeniem.

Projektując rozporządzenie wykorzystano doświadczenia zebrane dotychczas w ramach realizacji postanowień tzw. „Listu Intencyjnego w sprawie wysyłania komunikatów o zagrożeniu w stanie wyższej konieczności do czasu wejścia w życie art. 21a ustawy o zarządzaniu kryzysowym”¹. Dokument ten, na chwilę obecną, stanowi podstawę współpracy między dyrektorem Rządowego Centrum Bezpieczeństwa a operatorami. Należy w tym miejscu nadmienić, iż ALERT-y RCB były już wysłane przez operatorów do ludności na zagrożonych obszarach.

Ww. współpraca w ramach Listu Intencyjnego zostanie zakończona w dniu 11 grudnia 2018 r. Natomiast termin wejścia w życie projektowanych przepisów przewidziano na 12 grudnia 2018 r. W terminie tym wchodzi bowiem w życie przepisy ustawy o zarządzaniu kryzysowym dotyczące powiadamiania ludności o zagrożeniach, a elementem niezbędnym do ich realizacji są regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia.

¹ Sygnatariuszami Listu Intencyjnego ze strony administracji byli: Minister Cyfryzacji, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Natomiast ze strony operatorów List Intencyjny został sygnowany przez: Orange Polska S.A., P4 Sp. z o.o., Polkomtel Sp. z o.o. oraz T-Mobile Polska S.A.

2. Zakres regulacji (§ 1)

Treść upoważnienia pozostawia do uregulowania w projektowanym rozporządzeniu następujące kwestie:

- ✓ sposób i tryb współpracy dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa (dalej „Centrum”, z operatorami ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej (dalej „operatorzy”), w celu powiadomienia ludności na wskazanym obszarze o zagrożeniu, które może skutkować wystąpieniem sytuacji kryzysowej;
- ✓ niezbędne elementy komunikatu (o którym mowa w art. 21a ust. 3 ustawy z.k.) wysyłanego do wszystkich użytkowników końcowych na określonym przez dyrektora Centrum obszarze;
- ✓ sposób przekazania komunikatu przez operatorów użytkownikom końcowym na obszarze objętym zagrożeniem.

3. Punkty kontaktowe (§ 2)

W celu zapewnienia skutecznego i szybkiego przekazywania informacji na linii Centrum – operator, projekt rozporządzenia przewiduje wzajemną wymianę danych dotyczących tzw. punktów kontaktowych, za pomocą których strony będą zapewniały przepływ informacji na potrzeby rozsyłania komunikatów.

Strony przekazują sobie wzajemnie niezbędne dane teleadresowe punktów kontaktowych. W przypadku Centrum będzie to komórka organizacyjna Centrum zapewniająca obieg informacji w ramach krajowego centrum zarządzania kryzysowego. Operatorom pozostawia się swobodę wyboru w zakresie wskazania danych punktu kontaktowego. Dokonują oni tego w ramach swoich struktur organizacyjnych z uwzględnieniem swoich możliwości osobowych i technicznych.

4. Przekazanie komunikatu operatorom oraz informacja o stanie realizacji zadania (§ 3)

Projektowane rozporządzenie przewiduje, iż dyrektor Centrum, za pośrednictwem punktu kontaktowego, przekazuje operatorowi treść komunikatu, o którym mowa w art. 21a ust. 3 ustawy z.k., wraz z żądaniem jego wysłania na określonym obszarze. Treść komunikatu przekazywana jest co do zasady w postaci elektronicznej, w szczególności za pośrednictwem aplikacyjnego interfejsu programistycznego (ust. 1).

W ust. 2 przewidziano rozwiązanie awaryjne w przypadku braku możliwości przekazania komunikatu w postaci elektronicznej. Treść komunikatu wraz z żądaniem jego wysłania na określonym obszarze jest przekazywana przez upoważnionych pracowników Centrum, w postaci papierowej, bezpośrednio pracownikom operatora w punkcie kontaktowym.

Punkt kontaktowy operatora potwierdza punktowi kontaktowemu Centrum przyjęcie komunikatu (ust. 3). Może to odbywać się za pomocą środków teleinformatycznych jak również w trybie awaryjnym poprzez potwierdzenie przyjęcia dokumentu w postaci papierowej. Przepis ten jest dodatkowym sposobem weryfikacji przepływu informacji na linii Centrum – operator.

W ust. 4 wskazano natomiast, iż po rozesłaniu otrzymanego komunikatu operator przekazuje informację punktowi kontaktowemu Centrum o sprawności dystrybucji komunikatu na obszarze objętym zagrożeniem. Przesłanka sprawności dystrybucji komunikatu została bowiem zawarta w wytycznych do rozporządzenia. Przekazując informację operator uwzględnia liczbę kart SIM użytkowników końcowych na obszarze określonym w żądaniu, do których komunikat został wysłany. Tego typu informacje pozwalają ocenić skuteczność i efektywność działania mechanizmu powiadamiania ludności o zagrożeniach na danym obszarze.

Abstrahując od powyższego – informacje takie pozwalają zaplanować działania w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia obywateli, np. pozwalają na zaplanowanie sił i środków do ewakuacji obywateli z zagrożonego obszaru.

W ust. 5 wskazano, iż operator przekazując dyrektorowi Centrum informację, o której mowa w ust. 4, dokonuje tej czynności z uwzględnieniem grup użytkowników końcowych, o których mowa w § 8 ust. 2 projektu, tj.

- ✓ użytkowników końcowych przebywających na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonym w karty SIM operatorów, w tym użytkowników końcowym czasowo przebywających na terenie Rzeczypospolitej Polskiej korzystających z roamingu operatorów;
- ✓ użytkowników końcowym przebywającym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

5. Informacja o wstępnej liczbie użytkowników końcowych przebywających poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów, do których przewidywane jest rozesłanie komunikatu (§ 4)

Projekt przewiduje aby jeszcze przed przekazaniem komunikatu dyrektor Centrum mógł żądać od operatora informacji o liczbie użytkowników końcowych, wyposażonych w karty SIM operatorów, przebywających na potencjalnie zagrożonym obszarze poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, do których komunikat miałby zostać wysłany. Przepis, jak wskazuje jego konstrukcja, ma charakter fakultatywny.

Mając na względzie, iż przepis odnosi się do zdarzeń/zagrożeń poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej konieczne jest jak najszybsze ustalenie liczby potencjalnie zagrożonych użytkowników końcowym przebywającym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej już na wstępnym etapie działań. Przekazanie takich informacji po zakończeniu wysyłania komunikatów (zgodnie z § 3 ust. 4) opóźnia zaplanowanie stosownych działań w sytuacji zagrożenia zdrowia lub życia obywateli, co i tak jest o wiele bardziej skomplikowane, biorąc pod uwagę konieczność prowadzenia działań w uwarunkowaniach międzynarodowych.

6. Żądanie zaprzestania wysyłania komunikatów przez operatorów (§ 5)

Projekt przewiduje, iż dyrektor Centrum może żądać zaprzestania wysyłania komunikatu przez operatora. Informacja taka, co do zasady przekazywana jest za pośrednictwem punktu kontaktowego Centrum w postaci elektronicznej. Do tej procedury stosuje się odpowiednio regulacje dotyczące przekazania komunikatu operatorom i akcesoryjnych czynności z tym związanych (§ 3 ust. 1-4).

7. Wskazanie obszaru, na który komunikat ma zostać rozesłany (§ 6)

Istotną częścią składową szybkiego i skutecznego informowania obywateli o zagrożeniach jest precyzyjne wskazanie obszaru, na który może oddziaływać dane zagrożenie. Jest to niezbędny element całości rozwiązania pozwalający na określenie liczby osób (użytkowników końcowych), na których może mieć wpływ dane zagrożenie.

Określenie obszaru przez dyrektora Centrum w żądaniu wysłania komunikatu następuje:

- ✓ na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - z uwzględnieniem identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego kraju, o których mowa w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068, z 2017 r. poz. 60 oraz z 2018 r. poz. 650);
- ✓ poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - z uwzględnieniem kodów nazw państw, o których mowa w normie ISO 3166-1.

Taki sposób identyfikacji obszaru jest na chwilę obecną najprostszym i najefektywniejszym rozwiązaniem. Należy mieć oczywiście na uwadze zasadę niezbędnego rozszerzenia wskazanego obszaru lub zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do użytkowników końcowych przebywających na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonych w karty SIM operatorów, oraz korzystających z roamingu operatorów, jak również zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w danym państwie w przypadku użytkowników końcowych przebywających poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

Ponadto w ust. 2 wskazano, iż w odniesieniu do określenia obszaru na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – podstawowymi jednostkami podziału terytorialnego kraju, które będą punktem odniesienia definiowania obszaru zagrożenia będą: województwo albo powiat.

8. Ustalenie interwału czasowego rozsyłania komunikatów (§ 7)

Projekt umożliwia dyrektorowi Centrum określenie interwału czasowego komunikatów rozsyłanych przez operatorów. Zakłada się, iż dyrektor Centrum przekazując operatorowi treść komunikatu, może w żądaniu jego wysłania wskazać czas, w którym operator będzie wysyłał komunikat na określony obszar, nieprzekraczający 72 godzin i wyrażony w pełnych godzinach. Przepis § 7 ma charakter fakultatywny.

W przypadku braku wskazania interwału czasowego przez dyrektora Centrum, przewiduje się wysyłanie komunikatu przez operatora nie dłużej niż przez 4 godziny (ust. 2).

9. Komunikat (§ 8)

Projekt w § 8 przewiduje, iż komunikat jest przekazywany przez operatora w formie krótkiej wiadomości tekstowej w języku polskim lub angielskim z wykorzystaniem podstawowego zestawu znaków GSM7-bit i nie może przekroczyć 320 znaków.

Krótkie wiadomości tekstowe zapewniają sprawną komunikację i czytelność przekazu jak również pozwolą reagować szybko i efektywnie na zmieniające się uwarunkowania zewnętrzne, np. w przypadku gdy informacje doraźne, dane z monitoringu lub z oceny stanu sytuacji potwierdzają wystąpienie sytuacji kryzysowej - możliwe jest szybkie wysyłanie kolejnych wiadomości tekstowych, które modyfikują treści pierwotnie wysyłanych komunikatów.

Projekt zakłada przekazywanie komunikatów w języku angielskim w odniesieniu do użytkowników końcowych czasowo przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

korzystającym z roamingu operatorów. Ustalenie kraju sieci macierzystej użytkowników końcowych korzystających z roamingu operatorów, odbywa się z uwzględnieniem kodów, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 2 projektu, tj. normy ISO 3166-1.

Katalog elementów niezbędnych do redagowania komunikatów wskazano w ust. 2. Składa się on z następujących elementów:

- ✓ określenia rodzaju zagrożenia;
- ✓ zaleceń dla osób na zagrożonym obszarze;
- ✓ innych informacji niezbędnych w zależności od rodzaju zagrożenia.

W treści komunikatu zamieszcza się identyfikator pt. „ALERT RCB” w przypadku komunikatów przekazywanych:

- ✓ użytkownikom końcowym czasowo przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej korzystającym z roamingu operatorów;
- ✓ użytkownikom końcowym przebywającym poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

W przypadku wysyłania komunikatu do ww. użytkowników komunikat opatruje się nadpisem będącym odpowiednio numerem kontaktowym do:

- ✓ komórki organizacyjnej urzędu obsługującego wojewodę właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego;
- ✓ komórki organizacyjnej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw zagranicznych właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego.

Natomiast komunikat wysyłany użytkownikom końcowym przebywającym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonym w karty SIM operatorów, opatruje się nadpisem pt. „ALERT RCB”.

10. Przekazanie komunikatu użytkownikom końcowym na obszarze objętym zagrożeniem (§ 9).

Przekazywanie komunikatu użytkownikom końcowym odbywa się z uwzględnieniem:

- ✓ zasady niezbędnego rozszerzenia wskazanego obszaru lub zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do użytkowników końcowych przebywających na terenie Rzeczypospolitej Polskiej wyposażonych w karty

SIM operatorów, oraz użytkowników końcowych czasowo przebywających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej korzystających z roamingu operatorów;

- ✓ zjawiska niechcianego roamingu przygranicznego w danym państwie w przypadku użytkowników końcowych przebywających poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wyposażonych w karty SIM operatorów.

Projekt przewiduje ponadto, iż operator może podjąć decyzję o nieprzekazaniu komunikatu do użytkowników końcowych, których karty SIM są zainstalowane i wykorzystywane wyłącznie w urządzeniach telemetrycznych.

11. Termin wejścia w życie projektowanej regulacji

Przewiduje się, iż regulacja wejdzie w życie z dniem 12 grudnia 2018 r. W terminie tym wchodzi bowiem w życie przepisy ustawy o zarządzaniu kryzysowym dotyczące powiadamiania ludności o zagrożeniach, a elementem niezbędnym do ich realizacji są regulacje zawarte w przedmiotowym projekcie rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej oraz nie zawiera norm technicznych w rozumieniu przepisów 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.) i w związku z powyższym nie podlega procedurze notyfikacji.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia instytucjom i organom Unii Europejskiej lub Europejskiemu Bankowi Centralnemu.

Samodzielne stanowisko
do spraw obsługi legislacyjnej
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
Robert TYSZKIEWICZ