*Projekt z dnia 07.08.2024*

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA CYFRYZACJI[[1]](#footnote-1))

z dnia ………………… 2024 r.

w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 162 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. − Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. …) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się plan numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych w zakresie:

1) formatów numerów oraz schematów ich wybierania;

2) wskaźników strefy numeracyjnej oraz ich przyporządkowania do obszaru;

3) wyróżników sieci i usług telekomunikacyjnych oraz ich wykorzystania w numeracji krajowej.

2. Plan, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 11 i 13 załącznika do rozporządzenia, które wchodzą w życie z dniem 1 stycznia 2028 r.[[3]](#footnote-3))

MINISTER CYFRYZACJI

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,

LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Anna Markowska

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Cyfryzacji

/- podpisano elektronicznie/

Załącznik do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia … 2024 r.(poz. …)

PLAN NUMERACJI KRAJOWEJ DLA PUBLICZNYCH SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

§ 1. Plan numeracji krajowej określa definicje oraz sposób korzystania z krajowych zasobów numeracji stosowanych dla publicznych sieci telekomunikacyjnych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 2. 1. Określenia charakteryzujące numerację:

1) prefiks międzynarodowy są to cyfry „00”, wybierane przed numerem międzynarodowym, o którym mowa w pkt 6;

2) wskaźnik strefy numeracyjnej, zwany dalej „WSN”, jest to kombinacja dwóch cyfr „AB” przyporządkowana strefie numeracyjnej, wyróżniająca daną strefę w stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej;

3) strefa numeracyjna, zwana dalej „SN”, jest to część obszaru Rzeczypospolitej Polskiej będąca częścią stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej, zwanej dalej „siecią stacjonarną”, charakteryzująca się tym, że:

a) każdemu obszarowi SN przyporządkowany jest jeden WSN, identyfikujący daną SN; w przypadkach uzasadnionych potrzebami wynikającymi z wprowadzenia wybierania numeru krajowego, o którym mowa w pkt 7, dopuszcza się stosowanie jednego WSN dla kilku SN i rozróżnianie tych SN za pomocą pierwszych trzech cyfr numeru krajowego oznaczonych symbolicznie „ABS”,

b) na obszarach powiatów podzielonych granicami SN dopuszcza się przyznawanie zakresu numeracji innej SN występującej w tym powiecie, ze szczególnym uwzględnieniem przebiegu granic województw;

4) wyróżnik sieci, zwany dalej „WST”, jest to kombinacja dwóch lub trzech cyfr „AB”, „ABS” lub „ABZ” wyróżniająca ruchomą publiczną sieć telekomunikacyjną lub usługę;

5) numer dostępu dostawcy usług, zwany dalej „NDS”, jest to kombinacja cyfr umożliwiająca wybór dostawcy usług;

6) numer międzynarodowy, zwany dalej „MNA”, jest to numer identyfikujący kraj [CC - wskaźnik (kod) kraju] i zakończenie sieci w tym kraju − maksymalnie 15 cyfr;

7) numer krajowy, zwany dalej „KNA”, jest to kombinacja cyfr identyfikująca zakończenie sieci, zawierająca WSN lub WST oraz pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci, oznaczone symbolicznie „SPQMCDU” lub „PQMCDU”;

8) numery skrócone są to:

a) numery abonenckich usług specjalnych, zwane dalej numerami „AUS”, przeznaczone dla usług świadczonych w sieci stacjonarnej, polegających na udzielaniu różnych informacji, przyjmowaniu zleceń oraz całodobowym przyjmowaniu wywołań kierowanych na numery alarmowe,

b) zharmonizowane europejskie numery skrócone (Harmonised European Short Codes), z zakresu 11X, gdzie X − jedna, dwie, trzy lub cztery cyfry − w tym wspólny numer alarmowy 112 dostępny całodobowo, zwane dalej numerami „HESC”, dostępne w państwach członkowskich Unii Europejskiej, przeznaczone dla usług o szczególnym znaczeniu społecznym świadczonych w sieciach telekomunikacyjnych polegających na udzielaniu informacji, świadczeniu pomocy lub przyjmowaniu zgłoszeń.

2. Wykorzystanie cyfr „AB” w numeracji krajowej określa tablica.

§ 3. Dla MNA ustala się:

1) format MNA:

a) MNA = CC + KNA,

gdzie: CC − wskaźnik (kod) kraju (Country Code),

dla Rzeczypospolitej Polskiej CC = 48,

b) MNA = CC + pozostała część numeru zakończenia sieci;

2) schemat wybierania MNA:

a) z sieci stacjonarnej:

~ 00 + MNA,

gdzie: ~ sygnał zgłoszenia;

~ NDS + 00 + MNA,

b) z ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej, zwanej dalej „siecią ruchomą”:

00 + MNA,

„+” MNA.

§ 4. Dla KNA ustala się:

1) format KNA:

KNA = WSN + pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci właściwego dla danej SN,

KNA = WST + pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci,

gdzie: WSN = AB i WST = AB, a cyfra A przyjmuje wartości od 1 do 9;

2) schemat wybierania KNA:

a) z sieci stacjonarnej:

~ KNA,

~ NDS + KNA,

b) z sieci ruchomej:

KNA.

§ 5. Dla numeracji dostępu do radiowych sieci przywoławczych, zwanych dalej „SP”, ustala się:

1) format numeru dostępu:

a) NDSP = 64 + S + 000 (6 cyfr),

gdzie: NDSP − numer dostępu do SP,

S − cyfra wyróżniająca SP,

000 − cyfry określające dostęp do stanowisk operatorskich,

b) NASP = 64 + SPQMCDU (9 cyfr),

gdzie: NASP − numer abonenta SP;

2) schemat wybierania numeru dostępu:

a) dla sieci stacjonarnej:

~ NDSP,

~ NASP,

b) dla sieci ruchomej:

NDSP,

NASP.

§ 6. Dla numeracji dostępu dostawcy usług świadczącego usługi przez numer dostępu lub w drodze preselekcji ustala się format NDS:

NDS = AB + KI,

gdzie: AB = 10,

KI − kod identyfikacji dostawcy usług (dwie lub trzy cyfry).

§ 7. Dla numeracji dostępu do sieci teleinformatycznych ustala się:

1) format numeru dostępu:

NDSI = WST + MCDU (6 cyfr),

gdzie: WST = 20,

NDSI − numer dostępu do sieci teleinformatycznych,

MCDU − cyfry określające dostawcę usług teleinformatycznych i rodzaj usługi;

2) schemat wybierania numeru dostępu:

~ NDSI.

§ 8. Dla numeracji dostępu do usług sieci inteligentnych ustala się:

1) format numeru dostępu:

NDIN = WST + SPQMCDU (9 cyfr),

gdzie: NDIN − numer dostępu do usług sieci inteligentnych,

WST = 70 i 80;

2) schemat wybierania numeru dostępu:

a) dla sieci stacjonarnej:

~ NDIN,

b) dla sieci ruchomej:

NDIN.

§ 9. Dla numerów skróconych ustala się:

1) format numeru AUS:

a) alarmowy AUS = 9XY (3 cyfry) dla służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy,

gdzie: 984 − pogotowie rzeczne,

985 − ratownictwo morskie i górskie,

986 − straż miejska,

997 − Policja,

998 − Państwowa Straż Pożarna,

999 − pogotowie ratunkowe − dysponent zespołów ratownictwa medycznego,

b) alarmowy interwencyjny AUS = 9XY (3 cyfry) dla służb interwencyjnych powołanych do niesienia pomocy w przypadkach awarii komunalnej infrastruktury technicznej,

gdzie: 991 − pogotowie elektrowni,

992 − pogotowie gazowni,

993 − pogotowie ciepłowni,

994 − pogotowie wodociągów,

c) alarmowy interwencyjny AUS = 9XY (3 cyfry):

995 − Komendant Główny Policji − system Child Alert,

996 − Centrum Antyterrorystyczne − Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego,

d) alarmowy informacyjno-koordynacyjny AUS = 9XY (3 cyfry) dla administracji rządowej:

987 − Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego,

989 − telefoniczna informacja Narodowego Funduszu Zdrowia,

e) strefowy AUS:

AUS = 19XYZ (5 cyfr),

w ramach którego ustala się numery dla usług o szczególnym znaczeniu społecznym:

19111 − telefoniczna informacja drogowa Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad,

19115 − usługi informacyjne administracji samorządowej,

19239 − usługi realizowane przez Centrum e-Zdrowia,

19457 − usługi realizowane przez Centrum e-Zdrowia;

2) schemat wybierania numeru AUS:

a) z sieci stacjonarnej:

~ AUS,

~ WSN + AUS,

gdzie AUS ≠ 9XY, a WSN ≠ WSN właściwego dla zakończenia sieci, z którego następuje wywołanie,

b) z sieci ruchomej:

AUS,

WSN + AUS,

gdzie AUS ≠ 9XY;

3) format numeru HESC:

a) 112 − wspólny numer alarmowy dla wszystkich służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy,

b) 118CDU − dla usług informacji o numerach,

c) 116CDU − dla usług o szczególnym znaczeniu społecznym,

d) pozostałe numery z zakresu 11X,

gdzie X ≠ 2, 6, 8, przeznaczone są dla numeracji skróconej,

e) CC + HESC,

gdzie HESC ≠ 112 dla międzynarodowych połączeń przychodzących;

4) schemat wybierania numeru HESC:

a) z sieci stacjonarnej:

~ 112,

~ 118CDU,

~ 116CDU,

~ 11X,

b) z sieci ruchomej:

112,

118CDU,

116CDU,

11X.

§ 10. Dla numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna ustala się:

1) format numeru:

NBS = WST + SPQMCDU (9 cyfr),

gdzie: NBS − numer dla komunikacji maszyna-maszyna,

WST = AB, przy czym AB = 21,

SPQMCDU − pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ NBS,

~ 00 + CC + NBS,

gdzie CC = 48,

b) z sieci ruchomej:

NBS,

00 + CC + NBS,

„+” + CC + NBS,

gdzie CC = 48.

§ 11. Dla dziesięciocyfrowej numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna ustala się:

1) format numeru:

NBS10 = WST + SPQMCDU (10 cyfr),

gdzie: NBS10 – dziesięciocyfrowy numer dla komunikacji maszyna-maszyna,

WST = ABZ, przy czym AB = 28, a cyfra Z przyjmuje wartość od 0 do 4,

SPQMCDU – identyfikator zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ NBS10,

~ 00 + CC + NBS10,

gdzie CC = 48,

b) z sieci ruchomej:

NBS10,

00 + CC + NBS10,

„+” + CC + NBS10,

gdzie CC = 48.

§ 12. Dla numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna z wykorzystaniem na terenie całej Unii Europejskiej ustala się:

1) format numeru:

ENBS = CC + WST + PQMCDU (11 cyfr),

gdzie: ENBS − numer dla komunikacji maszyna-maszyna z wykorzystaniem na terenie całej Unii Europejskiej,

CC=48,

WST = ABS, przy czym AB = 27, a cyfra S przyjmuje wartości od 0 do 4,

PQMCDU – identyfikator zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ ENBS,

~ 00 + CC + ENBS,

gdzie CC = 48,

b) z sieci ruchomej:

ENBS,

00 + CC + ENBS,

„+” + CC + ENBS,

gdzie CC = 48.

§ 13. Dla dziesięciocyfrowej numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna z wykorzystaniem na terenie całej Unii Europejskiej ustala się:

1) format numeru:

ENBS10 = CC + WST + SPQMCDU (12 cyfr),

gdzie: ENBS10 – dziesięciocyfrowy numer dla komunikacji maszyna-maszyna z wykorzystaniem na terenie całej Unii Europejskiej,

CC = 48,

WST = ABZ, przy czym AB = 28, a cyfra Z przyjmuje wartość od 5 do 9,

SPQMCDU – identyfikator zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ ENBS10,

~ 00 + CC + ENBS10,

gdzie CC = 48,

b) z sieci ruchomej:

ENBS10,

00 + CC + ENBS10,

„+” + CC + ENBS10,

gdzie CC = 48.

TABLICA

WYKORZYSTANIE CYFR „AB”, „ABS” i „ABZ” W NUMERACJI KRAJOWEJ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | AB | ABS/ABZ | WYKORZYSTANIE | | WSN/WST | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 |
| 1 | 10 |  | SKŁADNIK NDS |  | - | - |
| 2 | 11 |  | HESC |  | - | - |
| 3 | 12 |  | KRAKÓW | (KR) | WSN | - |
| 4 | 13 |  | KROSNO | (KS) | WSN | - |
| 5 | 14 |  | TARNÓW | (TA) | WSN | - |
| 6 | 15 |  | TARNOBRZEG | (TG) | WSN | - |
| 7 | 16 |  | PRZEMYŚL | (PR) | WSN | - |
| 8 | 17 |  | RZESZÓW | (RZ) | WSN | - |
| 9 | 18 |  | NOWY SĄCZ | (NS) | WSN | - |
| 10 | 19 |  | AUS |  | - | - |
| 11 | 20 |  | SIECI TELEINFORMATYCZNE | | - | WST |
| 12 | 21 |  | KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA |  | - | WST |
| 13 | 22 |  | WARSZAWA | (WA) | WSN | - |
| 14 | 23 |  | CIECHANÓW | (CI) | WSN | - |
| 15 | 24 |  | PŁOCK | (PŁ) | WSN | - |
| 16 | 25 |  | SIEDLCE | (SE) | WSN | - |
| 17 | 261) |  | MON | |  | WST |
| 18 | 27 | 270–274 | KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA Z WYKORZYSTANIEM NA TERENIE CAŁEJ UNII EUROPEJSKIEJ | | - | WST |
| 27 | 275–279 | R | |  | WST |
| 19 | 28 | 280–284 | KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA (dziesięciocyfrowa numeracja) | |  |  |
| 28 | 285–289 | KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA Z WYKORZYSTANIEM NA TERENIE CAŁEJ UNII EUROPEJSKIEJ (dziesięciocyfrowa numeracja) | | - | - |
| 20 | 29 |  | OSTROŁĘKA | (OS) | WSN | - |
| 21 | 30 |  | R | | - | - |
| 22 | 31 |  | RT | | - | - |
| 23 | 32 |  | KATOWICE | (KA) | WSN | - |
| 24 | 33 |  | BIELSKO-BIAŁA | (BB) | WSN | - |
| 25 | 34 |  | CZĘSTOCHOWA | (CZ) | WSN | - |
| 26 | 35 |  | RT | | - | - |
| 27 | 36 |  | RT | | - | - |
| 28 | 37 |  | RT | | - | - |
| 29 | 38 |  | RT | | - | - |
| 30 | 39 |  | USŁUGI WYKORZYSTUJĄCE TECHNOLOGIĘ INTERNET PROTOCOLE (IP) | | - | WST |
| 31 | 40 |  | R | | - | - |
| 32 | 41 |  | KIELCE | (KI) | WSN | - |
| 33 | 42 |  | ŁÓDŹ | (ŁD) | WSN | - |
| 34 | 43 |  | SIERADZ | (SI) | WSN | - |
| 35 | 442) |  | PIOTRKÓW TRYBUNALSKI | (PT) | WSN | - |
| 36 | 45 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 37 | 46 |  | SKIERNIEWICE | (SK) | WSN | - |
| 38 | 473**)** |  | MSW | | - | WST |
| 39 | 48 |  | RADOM | (RA) | WSN | - |
| 40 | 49 |  | RT | | - | - |
| 41 | 50 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 42 | 51 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 43 | 52 |  | BYDGOSZCZ | (BY) | WSN | - |
| 44 | 53 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 45 | 54 |  | WŁOCŁAWEK | (WŁ) | WSN | - |
| 46 | 55 |  | ELBLĄG | (EL) | WSN | - |
| 47 | 56 |  | TORUŃ | (TO) | WSN | - |
| 48 | 57 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 49 | 58 |  | GDAŃSK | (GD) | WSN | - |
| 50 | 59 |  | SŁUPSK | (SŁ) | WSN | - |
| 51 | 60 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 52 | 61 |  | POZNAŃ | (PO) | WSN | - |
| 53 | 62 |  | KALISZ | (KL) | WSN | - |
| 54 | 63 |  | KONIN | (KN) | WSN | - |
| 55 | 64 |  | SIECI PRZYWOŁAWCZE | | - | WST |
| 56 | 65 |  | LESZNO | (LE) | WSN | - |
| 57 | 66 |  | SIECI RUCHOME |  |  | WST |
| 58 | 67 |  | PIŁA | (PI) | WSN | - |
| 59 | 68 |  | ZIELONA GÓRA | (ZG) | WSN | - |
| 60 | 69 |  | SIECI RUCHOME |  | - | WST |
| 61 | 70 |  | USŁUGI SIECI INTELIGENTNYCH | | - | WST |
| 62 | 70 | 700, 701, 703, 704, 708 | USŁUGI Z DODATKOWYM ŚWIADCZENIEM |  | - | WST |
| 63 | 71 |  | WROCŁAW | (WR) | WSN | - |
| 64 | 72 |  | SIECI RUCHOME |  | - | WST |
| 65 | 73 |  | SIECI RUCHOME |  | - | WST |
| 66 | 74 |  | WAŁBRZYCH | (WB) | WSN | - |
| 67 | 75 |  | JELENIA GÓRA | (JG) | WSN | - |
| 68 | 76 |  | LEGNICA | (LG) | WSN | - |
| 69 | 77 |  | OPOLE | (OP) | WSN | - |
| 70 | 78 |  | SIECI RUCHOME |  | - | WST |
| 71 | 79 |  | SIECI RUCHOME |  | - | WST |
| 72 | 80 |  | USŁUGI SIECI INTELIGENTNYCH | | - | WST |
| 73 | 81 |  | LUBLIN | (LU) | WSN | - |
| 74 | 82 |  | CHEŁM | (CH) | WSN | - |
| 75 | 83 |  | BIAŁA PODLASKA | (BP) | WSN | - |
| 76 | 84 |  | ZAMOŚĆ | (ZA) | WSN | - |
| 77 | 85 |  | BIAŁYSTOK | (BK) | WSN | - |
| 78 | 86 |  | ŁOMŻA | (ŁO) | WSN | - |
| 79 | 87 |  | SUWAŁKI | (SU) | WSN | - |
| 80 | 88 |  | SIECI RUCHOME | | - | WST |
| 81 | 89 |  | OLSZTYN | (OL) | WSN | - |
| 82 | 90 |  | R | | - | - |
| 83 | 91 |  | SZCZECIN | (SZ) | WSN | - |
| 84 | 92 |  | R | | - | WST |
| 85 | 93 |  | R | | - | - |
| 86 | 94 |  | KOSZALIN | (KO) | WSN | - |
| 87 | 95 |  | GORZÓW WIELKOPOLSKI | (GO) | WSN | - |
| 88 | 96 |  | R | | - | - |
| 89 | 97 |  | R | | - | - |
| 90 | 98 |  | AUS alarmowe | | - | - |
| 91 | 99 |  | AUS alarmowe | | - | - |

Objaśnienia:

1) Oznacza wyróżnik na potrzeby sieci telekomunikacyjnych Ministra Obrony Narodowej.

2) ABS = 444 rezerwa techniczna.

3) Oznacza wyróżnik na potrzeby sieci telekomunikacyjnych ministra właściwego do spraw wewnętrznych.

Skrót R oznacza rezerwę.

Skrót RT oznacza rezerwę techniczną.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telekomunikacyjne stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 162 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. − Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. …), zwanej dalej „PKE”.

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z zastąpienia ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. − Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34, 731 i 834), zwanej dalej „Pt”, nową ustawą regulującą rynek komunikacji elektronicznej w Polsce, tj. PKE, oraz wypełnieniu wymogów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz. Urz. UE L 321 z 17.12.2018, str. 36, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą EKŁE”, dotyczących udostępnienia przez państwa członkowskie Unii Europejskiej (UE) zakresu niegeograficznych numerów, które mogą być wykorzystywane do świadczenia usług łączności elektronicznej innych niż usługi łączności interpersonalnej na terenie całej UE. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 126 ust. 12 pkt 1 Pt, tj. rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 października 2013 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w  których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 145), zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych z upoważnienia art. 162 ust. 1 PKE (zgodnie z art. 104 pkt 13 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. − Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. …).

Zgodnie z ww. upoważnieniem minister właściwy do spraw informatyzacji określi, w drodze rozporządzenia, plan numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych określając w szczególności zakres planu oraz formaty numerów, w tym numerów wykorzystywanych na potrzeby transgranicznego świadczenia na terenie UE usług komunikacji elektronicznej innych niż usługi komunikacji interpersonalnej. Projektowane rozporządzenie uwzględnia obecne i prognozowane potrzeby przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz użytkowników, w tym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy oraz podmiotów uprawnionych do wykonywania ratownictwa na podstawie przepisów szczególnych, ustalenia przepisów międzynarodowych, w szczególności dotyczące długoterminowych, ogólnoeuropejskich planów numeracji, a także wiążące Rzeczpospolitą Polską umowy międzynarodowe, a szczegółowe rozwiązania zostały ujęte w załączniku do rozporządzenia.

W § 2 załącznika do projektowanego rozporządzenia zawarto określenia charakteryzujące numerację.

W § 3 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono MNA jako symbol dla numeru międzynarodowego oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji z sieci stacjonarnej i ruchomej.

Przepis § 4 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustala KNA jako symbol dla numeru krajowego oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji z sieci stacjonarnej i ruchomej.

W § 5 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono NDSP jako symbol dla numeru dostępu do sieci przywoławczych i NASP jako symbol dla numeru abonenta sieci przywoławczych oraz określono format numeru i schemat dla tej numeracji z sieci stacjonarnej i ruchomej.

W § 6 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono NDS jako symbol numeru dostępu dostawcy usług oraz określono format dla tej numeracji.

Przepis § 7 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustala NDSI jako symbol dla numeru dostępu do sieci teleinformatycznych (takie sieci stanowią jeden z rodzajów sieci telekomunikacyjnych) oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji.

W § 8 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono NDIN jako symbol dla numeru dostępu do usług sieci inteligentnych oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji dla sieci stacjonarnej i ruchomej.

W § 9 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono formaty numerów alarmowych skróconych AUS i HESC oraz schemat wybierania dla tej numeracji. Wyjaśnić przy tym należy, że zastosowany w przepisie (pkt 3 i 4) zapis „CDU” jest oznaczeniem symbolicznym 3 cyfr zharmonizowanego europejskiego numeru skróconego.

W § 10 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono NBS jako symbol dla numeru dla komunikacji maszyna-maszyna oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji.

Przepis § 11 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustala NBS10 jako symbol dla numeru dla dziesięciocyfrowej numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji.

W § 12 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono ENBS jako symbol dla numeru dla komunikacji maszyna-maszyna z wykorzystaniem na terenie całej UE, co stanowi realizację wymogów dyrektywy EKŁE dotyczących udostępnienia przez państwa członkowskie UE zakresu niegeograficznych numerów, które mogą być wykorzystywane do świadczenia usług łączności elektronicznej innych niż usługi łączności interpersonalnej na terenie UE. Ustalono również format numeru i schemat jego wybierania.

W § 13 załącznika do projektowanego rozporządzenia ustalono ENBS10 jako symbol dla numeru dla dziesięciocyfrowej komunikacji maszyna-maszyna do wykorzystania na terenie całej UE oraz ustalono format numeru i schemat jego wybierania.

Wyjaśnienia wymaga, że w tabeli, w załączniku do projektowanego rozporządzenia, w lp. 18 w dwóch miejscach wpisano cyfrę AB „27” a w lp. 19, również w dwóch miejscach, wpisano cyfrę AB „28” ponieważ dotyczą one odpowiednio tych samych numerów, natomiast w lp. 62 wpisano cyfrę AB „70” (jaką samą jak w lp. 61) gdyż ma to uzasadnienie merytoryczne i jest celowe – wynika bowiem ze specyfiki usługi z dodatkowym świadczeniem, w której dodaje się 3 cyfrę.

Projekt rozporządzenia nie określa przepisów przejściowych z uwagi na fakt, że przepisy projektu nie mają wpływu na stosunki powstałe w czasie obowiązywania rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 października 2013 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne (zastępowanego niniejszym, projektowanym rozporządzeniem). Przedmiotowe rozporządzenie wprowadza nowe zasoby numeracji przeznaczone dla komunikacji maszyna-maszyna do wykorzystania w UE, co wynika bezpośrednio z implementacji wymogów dyrektywy EKŁE, dotyczących udostępnienia przez państwa członkowskie UE zakresu niegeograficznych numerów, które mogą być wykorzystywane do świadczenia usług łączności elektronicznej innych niż usługi łączności interpersonalnej na terenie całej UE. Ponadto, projekt wprowadza zupełnie nowy zasób numeracji – tj. dziesięciocyfrową numerację dla komunikacji maszyna-maszyna, w tym również do wykorzystania na terenie całej UE, który podobnie jak zasób wynikający z wdrożenia ww. wymogu dyrektywy EKŁE nie jest przedmiotem wcześniejszego uregulowania w dotychczasowym, ww. rozporządzeniu. Wyjaśnienia wymaga przy tym, że pozostałe określone w planie numeracji krajowej zasoby są tożsame uregulowaniom zastępowanego niniejszym projektem rozporządzenia z 2013 r. i pozostają w zgodzie z regulacjami UE w zakresie gospodarowania zasobami numeracji.

Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 11 i 13 załącznika do rozporządzenia, które wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2028 r. Wprowadzenie dziesięciocyfrowej numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna  wymaga dużych zmian w systemach telekomunikacyjnych, a także w licznych systemach informatycznych wspomagających działanie sieci telekomunikacyjnych oraz służących do obsługi klientów. W związku z tym wydłużony (przedmiotowy) okres dla wprowadzenia numeracji dziesięciocyfrowej w sieciach polskich operatorów jest optymalnym na dostosowanie systemów, o których mowa powyżej. Należy jednocześnie wskazać, że wejście § 11 i 13 przedmiotowego, projektowanego rozporządzenia jest odpowiednio skorelowane z wejściem w życie części projektowanego rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie wysokości, terminów i sposobu uiszczania opłat za prawo do wykorzystywania zasobów numeracji (z upoważnienia art. 25 ust. 9 PKE), która dotyczy numeracji maszyna-maszyna (M2M).

Projektowane przepisy zostały przeanalizowane pod kątem wpływu na małe i średnie przedsiębiorstwa. Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na funkcjonowanie ww. przedsiębiorstw.

Projektowane 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto, z chwilą skierowania do uzgodnień, konsultacji publicznych lub opiniowania projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

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

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Ministerstwo Cyfryzacji (MC)  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Michał Gramatyka – Sekretarz Stanu w MC  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Rafał Radłowski, naczelnik wydziału w Departamencie Telekomunikacji w MC – [Rafal.Radlowski@cyfra.gov.pl](mailto:Rafal.Radlowski@cyfra.gov.pl) | | | | | | | | | | | | | | | | | **Data sporządzenia** 07.08.2024  **Źródło:**  Upoważnienie ustawowe: art. 162 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. …), zwanej dalej jako „PKE”  *(ustawa upoważniająca w podpisie Prezydenta RP od 26.07.2024)*  **Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Cyfryzacji:**  8 | | | | | | | | | | | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z zastąpienia ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34, 731 i 834), zwanej dalej „Pt”, nową ustawą regulującą rynek komunikacji elektronicznej w Polsce, tj. PKE, oraz wypełnieniu wymogów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz. Urz. UE L 321 z 17.12.2018, str. 36, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą EKŁE”, dotyczących udostępnienia przez państwa członkowskie Unii Europejskiej (UE) zakresu niegeograficznych numerów, które mogą być wykorzystywane do świadczenia usług łączności elektronicznej innych niż usługi łączności interpersonalnej na terenie UE.  Niezbędne jest zatem wydanie aktu wykonawczego określającego format i schemat wybierania numerów dla poszczególnych zakresów numeracji wskazanej w projektowanym rozporządzeniu oraz określenie wskaźników strefy numeracyjnej i ich przyporządkowania do obszaru, a także wskazanie wyróżników sieci i usług telekomunikacyjnych oraz ich wykorzystania w numeracji krajowej.  Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 126 ust. 12 pkt 1 Pt, tj. rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 października 2013 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w  których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 145), zachowują moc do dnia wejścia w życie projektowanego, przedmiotowego rozporządzenia (zgodnie z przepisami, o których mowa w odnośniku nr 3 do projektu). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Planowane jest wydanie rozporządzenia regulującego format i schemat wybierania numerów dla poszczególnych zakresów numeracji wskazanej w rozporządzeniu. Zgodnie z art. 93 dyrektywy EKŁE, państwa członkowskie są zobowiązane do zarządzania krajowymi planami numeracji. W celu umożliwienia świadczenia publicznie dostępnych usług łączności elektronicznej przez krajowych przedsiębiorców z wykorzystaniem odpowiednich zasobów numeracyjnych - dobra reglamentowanego przez krajowego niezależnego regulatora rynku na zasadach określonych w akcie wykonawczym na zasadach obiektywnych, przejrzystych i niedyskryminacyjnych. W związku z tym, zasadne jest wprowadzenie do krajowego porządku prawnego krajowego planu numeracji, który będzie określał zasady przyznawania i wykorzystania zasobów numeracji i który będzie możliwy do modyfikacji przez ministra właściwego do spraw informatyzacji w odpowiedzi na zmieniające się wspólnotowe (UE) otoczenia prawne i technologiczne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Każde państwo członkowskie UE jest zobowiązane do prowadzenia własnego krajowego planu numeracji, co wynika z art. 93 dyrektywy EKŁE, określając własne rozwiązania. Analogiczne do projektowanego planu numeracji krajowej rozwiązania funkcjonują min w:   * Czechach – Číslovací plán veřejných telefonních sítí, * Francji – Le plan national de numérotation, * Niemczech – Telekommunikations-Nummerierungsverordnung (TNV). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | Wielkość | | | | | | | | Źródło danych | | | | | | | | | | | | Oddziaływanie | | | | | |
| Podmioty posiadające prawo do dysponowania zasobami numeracji | | | 3761 | | | | | | | | Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych | | | | | | | | | | | | Rozporządzenie określi format i schemat wybierania numerów dla poszczególnych zakresów numeracji wskazanej w rozporządzeniu oraz określi wskaźniki strefy numeracyjnej i ich przyporządkowanie do obszaru a także ustanowi wyróżniki sieci i usług telekomunikacyjnych i ich wykorzystania w numeracji krajowej | | | | | |
| Podmioty posiadające prawo do korzystania z numerów alarmowych i przyjmowania zgłoszeń alarmowych oraz numerów abonenckich usług specjalnych, w tym: | | | 3762 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | Możliwość przyjmowania zgłoszeń alarmowych i zgłoszeń usług specjalnych z wykorzystaniem numeru specjalnego określonego w rozporządzeniu. | | | | | |
| * podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego na obszarze wód śródlądowych | | | 339 | | | | | | | | Rejestr Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego na obszarze wybrzeża morskiego | | | 25 | | | | | | | | Rejestr Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa górskiego i wysokogórskiego | | | 15 | | | | | | | | Rejestr Jednostek Współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Straże gminne (miejskie) | | | 463 | | | | | | | | Dane w dyspozycji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji przekazywane na podstawie art. 9b ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o strażach gminnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1763) – według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Policja (odpowiedzialna również za system Child Alert) | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2024 r. poz. 145, 1006 i 1089) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Państwowa Straż Pożarna | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 127 i 1089) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Krajowe Centrum Monitorowania Ratownictwa Medycznego - dysponent zespołów ratownictwa medycznego | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 652) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Operatorzy systemów elektroenergetycznych | | | 6 | | | | | | | | Rejestr Operatorów Systemów Elektroenergetycznych Urzędu Regulacji Energetyki (URE) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Operatorzy systemów dystrybucji paliw gazowych | | | 1 | | | | | | | | Rejestr Operatorów Systemów Gazowych URE | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Operatorzy systemów dystrybucji ciepła | | | 348 | | | | | | | | Rejestr Koncesje w zakresie innym niż paliwa ciekłe URE | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Gminy i miasta na prawach powiatu odpowiedzialne za dostarczanie wody lub chcące uruchomić infolinię samorządową | | | 2543 | | | | | | | | Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757); Podział administracyjny Polski – Główny Urząd Statystyczny | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu (Dz. U. z 2024 r. poz. 812) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego | | | 16 | | | | | | | | Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 122 oraz z 2024 r. 834) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Narodowy Fundusz Zdrowia | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 146 i 858) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Centrum e-Zdrowia | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia (Dz. U. z 2023 r. poz. 2465) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| * Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad | | | 1 | | | | | | | | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Minister Obrony Narodowej | | | 1 | | | | | | | | Skład Rady Ministrów, ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2512, z późn. zm.) | | | | | | | | | | | | Określenie wyróżnika numerów na potrzeby sieci telekomunikacyjnych Ministra Obrony Narodowej | | | | | |
| minister właściwy do spraw wewnętrznych | | | 1 | | | | | | | | Skład Rady Ministrów, ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej. | | | | | | | | | | | | Określenie wyróżnika na potrzeby sieci telekomunikacyjnych ministra właściwego do spraw wewnętrznych | | | | | |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny oraz na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji.  Projekt rozporządzenia w ramach 14-dniowych konsultacji publicznych otrzymały:   1. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji; 2. Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji; 3. Polska Izba Komunikacji Elektronicznej; 4. Krajowa Izba Gospodarcza; 5. Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej; 6. Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej; 7. Polska Izba Handlu; 8. Izba Gospodarki Elektronicznej; 9. Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej; 10. Polskie Towarzystwo Informatyczne; 11. Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji; 12. Fundacja Panoptykon; 13. Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza; 14. Związek Cyfrowa Polska; 15. Sektorowa Rada ds. Kompetencji - Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo; 16. Polska Rada Biznesu; 17. Naczelna Organizacja Techniczna.   Projekt rozporządzenia w ramach 14-dniowego opiniowania otrzymały:   1. Przewodniczący Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji; 2. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów; 3. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej; 4. Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 5. Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorców; 6. Przewodniczący Komisji Nadzoru Finansowego; 7. Rzecznik Praw Obywatelskich; 8. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego; 9. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad; 10. Dyrektor Centrum e-Zdrowia.   Projekt został poddany 30-dniowemu zaopiniowaniu przez:  1) Radę do Spraw Cyfryzacji;  2) Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.  Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania, z terminem przedstawienia opinii w ciągu 30 dni, w trybie art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2022 r. poz. 97) do następujących podmiotów:   1. Business Centre Club – Związku Pracodawców; 2. Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej; 3. Konfederacji Lewiatan; 4. Związku Rzemiosła Polskiego; 5. Związku Pracodawców Mediów Elektronicznych Mediakom; 6. Związku Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska; 7. Związku Przedsiębiorców i Pracodawców.   Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania, z terminem przedstawienia opinii w ciągu 30 dni, w trybie art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 854) do następujących reprezentatywnych organizacji związkowych:   1. Niezależnego Samorządowego Związku Zawodowego „Solidarność”; 2. Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych; 3. Forum Związków Zawodowych.   Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania, z terminem przedstawienia opinii w ciągu 30 dni, w trybie art. 5 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232, z późn. zm.) Radzie Dialogu Społecznego.  Projekt nie wymaga zaopiniowania przez Radę Działalności Pożytku Publicznego, gdyż nie dotyczy funkcjonowania organizacji pozarządowych oraz działalności pożytku publicznego oraz wolontariatu.  Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostaną opisane w raporcie z konsultacji dołączonym do projektu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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) | |
| Dochody ogółem | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 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 |  | | |
| Wydatki ogółem | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 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 |  | | |
| Saldo ogółem | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 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 |  | | |
| Źródła finansowania | | Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych, w tym dochodów i wydatków budżetu państwa oraz samorządu terytorialnego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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  (w mln zł,  ceny stałe z …… r.) | duże przedsiębiorstwa | | | | | | ­­­‑ | | ­­­‑ | | | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | ­­­‑ | | ­­­‑ | | | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | ­­­‑ | | ­­­‑ | | | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ | | | | ­­­‑ | | | ­­­‑ |
| (dodaj/usuń) | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | ­­­‑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób z niepełnosprawnościami oraz osób starszych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób z niepełnosprawnościami oraz osób starszych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmniejszenie liczby dokumentów  zmniejszenie liczby procedur  skrócenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | zwiększenie liczby dokumentów  zwiększenie liczby procedur  wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentarz: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na rynek pracy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| środowisko naturalne  sytuacja i rozwój regionalny  sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | | | | | demografia  mienie państwowe  inne: | | | | | | | | | | | | | | | X informatyzacja  zdrowie | | | | | | | | |
| Omówienie wpływu | | Możliwość wykorzystania w systemach telekomunikacyjnych komunikacji maszyna-maszyna (M2M) opartej o numerację 10NN co przyczyni się do możliwości tańszego wdrażania rozwiązań M2M. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 11 i 13 załącznika do rozporządzenia, które wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2028 r. (odnoszą się do wykorzystania numeracji M2M 10NN). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. ) Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 2720). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającą Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz. Urz. UE L 321 z 17.12.2018, str. 36, z późn. zm.). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 października 2013 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w  których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 145), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 104 pkt 13 lit. a tiret pierwsze ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. − Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. …). [↑](#footnote-ref-3)