



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 grudnia 2024 r.

Poz. 1862

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych²⁾

Na podstawie art. 162 ust. 1 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się plan numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, który określa załącznik do rozporządzenia.

2. Plan, o którym mowa w ust. 1, ustala się 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. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r., z wyjątkiem § 11 i § 13 załącznika do rozporządzenia, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2029 r.³⁾

Minister Cyfryzacji: *K. Gawkowski*

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).

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.).

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. 1222).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji
z dnia 4 grudnia 2024 r. (Dz. U. poz. 1862)

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 sieć 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”, „ABS” i „ABZ” 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 – dyspozytornie medyczne,

- 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,

- f) międzynarodowy (MAUS) – dla połączeń przychodzących:
MAUS = CC + WSN + AUS,
gdzie AUS = 19XYZ (5 cyfr);
- 2) schemat wybierania numeru AUS:
- a) z sieci stacjonarnej:
~ AUS,
~ WSN + AUS,
gdzie AUS \neq 9XY, a WSN \neq WSN właściwego dla zakończenia sieci, z którego następuje wywołanie,
- b) z sieci ruchomej:
AUS,
WSN + AUS,
gdzie AUS \neq 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 \neq 2, 6, 8, przeznaczone są dla numeracji skróconej,
e) CC + HESC,
gdzie HESC \neq 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,

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 – pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ NBS10,

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:

$ENBS = WST + PQMCDU$ (9 cyfr),

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

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

PQMCDU – pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

a) z sieci stacjonarnej:

~ ENBS,

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:

$ENBS10 = WST + SPQMCDU$ (10 cyfr),

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

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

SPQMCDU – pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci;

- 2) schemat wybierania numeru:
- a) z sieci stacjonarnej:
 - ~ ENBS10,
 - 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	
			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)			WST
	28	285-289	KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA Z WYKORZYSTANIEM NA TERENIE CAŁEJ UNII EUROPEJSKIEJ (dziesięciocyfrowa numeracja)		-	WST
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 PROTOCOL (IP)		-	WST
31	40		R		-	-
32	41		KIELCE	(KI)	WSN	-
33	42		ŁÓDŹ	(ŁD)	WSN	-
34	43		SIERADZ	(SI)	WSN	-
35	44 ²⁾		PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	(PT)	WSN	-
36	45		SIECI RUCHOME		-	WST
37	46		SKIERNIEWICE	(SK)	WSN	-
38	47 ³⁾		MSWiA		-	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		WROCLAW	(WR)	WSN	-
64	72		SIECI RUCHOME		-	WST

65	73		SIECI RUCHOME		-	WST
66	74		WAŁBRZYCH	(WB)	WSN	-
67	75		JELEŃ 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.