



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 27 grudnia 2017 r.

Województwo lubelskie
ul. A. Grottgera 4
20-029 Lublin

DECYZJA DHRT.WWS.6003.9.2017.17

Na podstawie art. 7 ust. 1 – 4 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2062, dalej „Ustawa”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, dalej „Kpa”) oraz w związku z art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1907, dalej „Pt”), po rozpatrzeniu wniosku województwa lubelskiego (dalej „Województwo”) o uzyskanie zgody Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”), na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat:

- I. wyrażam zgodę na świadczenie przez Województwo usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat za pomocą 175 urządzeń dostępowych umożliwiających dostęp do sieci Internet (dalej „hotspoty”), które swoim zasięgiem obejmą wyłącznie miejsca publiczne na terenie Województwa;**
- II. określám zakres i warunki świadczenia przez Województwo usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat za pomocą hotspotów, o których mowa w punkcie I. w następujący sposób:**
 - 1. obszar, na którym świadczona będzie usługa dostępu do Internetu bez pobierania opłat za pomocą 175 hotspotów, obejmie miejsca publiczne zlokalizowane w Województwie, w promieniu do 50 metrów od lokalizacji wskazanych w załączniku do decyzji;**
 - 2. maksymalna przepływność łączy, dla wysyłania jak i odbierania danych, nie może być wyższa niż 1 Mbit/s;**
 - 3. łączny czas trwania połączenia nie może być dłuższy niż 45 minut w trakcie pojedynczej sesji, przy czym przerwa pomiędzy poszczególnymi sesjami nie może być krótsza niż 15 minut, ograniczenie połączenia dotyczy:**
 - a. urządzenia końcowego lub**
 - b. użytkownika, jeżeli będzie on rejestrowany;**
 - 4. poszczególne hotspoty, pracujące w sieci bezprzewodowej, w zakresie częstotliwości 2,4 GHz są urządzeniami klasy 1 i na podstawie art. 144 ust. 2 pkt 5 w związku z art. 154 ust. 3 Pt nie wymagają pozwolenia.**



Na podstawie art. 206 ust. 2aa w związku z art. 206 ust. 2 pkt 6 Pt, decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

UZASADNIENIE

I. Przebieg postępowania administracyjnego

Wnioskiem z dnia 8 maja 2017 r. (data wpływu do Urzędu Komunikacji Elektronicznej, dalej „UKE” 15 maja 2017 r.) Województwo wystąpiło do Prezesa UKE o uzyskanie zgody na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat (dalej „Wniosek”).

Prezes UKE, wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 Kpa, pismem z dnia 16 maja 2017 r. zawiadomił Województwo o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie uzyskania zgody Prezesa UKE na świadczenie przez nią usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat.

W dniach 20 października – 19 listopada 2017 r. Prezes UKE przeprowadził postępowanie konsultacyjne dotyczące projektu decyzji.

Pismami z dnia 20 października 2017 r. Prezes UKE poinformował Województwo oraz Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów o rozpoczętym postępowaniu konsultacyjnym.

Pismem z dnia 20 listopada 2017 r. Prezes UKE powiadomił Województwo, że zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, może zapoznać się z materiałem zgromadzonym w sprawie, a także wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Województwo nie skorzystało z przysługującego mu uprawnienia.

II. Informacje przedstawione przez Województwo w postępowaniu

Wnioskiem Województwo zwróciło się do Prezesa UKE o uzyskanie zgody na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat za pomocą 175 hotspotów, które będą zainstalowane wyłącznie w miejscach publicznych na obszarze Województwa.

Maksymalny zasięg każdego z hotspotów będzie wynosił do 50 metrów od lokalizacji wskazanych w Załączniku do decyzji.

Województwo wskazało, że wybudowane hotspoty są elementem projektu „Wrota Lubelszczyzny - Informatyzacja Administracji” realizowanego przez 204 jednostki samorządowe z 17 powiatów oraz 4 miast na prawach powiatu. Przedsięwzięcie ma charakter zadania inwestycyjnego ukierunkowanego na wzrost dostępności do szerokopasmowego Internetu przez mieszkańców Województwa.

Usługa bezpłatnego dostępu do Internetu świadczona będzie przez Województwo w technologii bezprzewodowej, w standardzie WiFi, w zakresie częstotliwości 2,4 GHz.

III. Stan prawny

Stosownie do art. 206 ust. 1 Pt postępowanie przed Prezesem UKE jest prowadzone na podstawie przepisów Kpa ze zmianami wynikającymi z Pt oraz Ustawy.

W art. 3 ust. 1 Ustawy określone zostały podstawowe rodzaje dopuszczalnej działalności samorządów w sektorze telekomunikacyjnym. Zgodnie z pkt 1 i 2 tego przepisu jednostki samorządu terytorialnego (dalej „JST”) mogą m.in.:

- 1) budować lub eksploatować infrastrukturę telekomunikacyjną i sieci telekomunikacyjne oraz nabywać prawa do infrastruktury telekomunikacyjnej i sieci telekomunikacyjnych,
- 2) dostarczać sieci telekomunikacyjne lub zapewniać dostęp do infrastruktury telekomunikacyjnej.

W myśl natomiast art. 3 ust. 1 pkt 3 Ustawy, JST w zakresie telekomunikacji mogą świadczyć, z wykorzystaniem posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej i sieci telekomunikacyjnych, usługi na rzecz:

- a) przedsiębiorców telekomunikacyjnych,
- b) podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 Pt,
- c) użytkowników końcowych w zakresie i na warunkach określonych w art. 6 i 7 Ustawy.

W art. 7 ust. 1 Ustawy ustawodawca wskazał, jako szczególny rodzaj działalności JST w zakresie telekomunikacji, świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat. Podjęcie działalności w zakresie wskazanym w art. 7 ust. 1 Ustawy uzależnione zostało od kilku warunków:

- 1) spełnienia wymagań, o których mowa w art. 3 ust. 2 i 5 oraz art. 6 ust. 1 Ustawy oraz
- 2) uzyskania zgody Prezesa UKE, wydanej w drodze decyzji.

IV. Ocena spełnienia przez Województwo wymagań określonych w art. 3 ust. 2 i 5 oraz art. 6 ust. 1 Ustawy

Po wpłynięciu wniosku JST o udzielenie zgody na świadczenie usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat, Prezes UKE dokonuje oceny, czy:

- 1) JST podjęła uchwałę organu stanowiącego (art. 3 ust. 5 Ustawy);
- 2) działalność, którą ma zamiar rozpocząć JST, będzie wykonywana przy zachowaniu kompatybilności i łączalności z innymi sieciami telekomunikacyjnymi tworzonymi przez podmioty publiczne lub finansowanymi ze środków publicznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2077) oraz przy zagwarantowaniu przedsiębiorcom telekomunikacyjnym, na zasadach równego traktowania, współkorzystania z infrastruktury telekomunikacyjnej i sieci telekomunikacyjnych oraz dostępu do nich (art. 3 ust. 2 pkt 1 Ustawy);
- 3) na lokalnym rynku telekomunikacyjnym nie jest zaspokojone zapotrzebowanie użytkowników końcowych w zakresie dostępu do usług telekomunikacyjnych oraz działalność JST jest proporcjonalna do sytuacji panującej na lokalnym rynku telekomunikacyjnym i niedyskryminująca użytkowników końcowych w zakresie dostępu do usług telekomunikacyjnych (art. 6 ust. 1 Ustawy);

- 4) działalność, którą ma zamiar rozpocząć JST, będzie wykonywana w sposób niezakłócający rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji na rynkach telekomunikacyjnych (art. 3 ust. 2 pkt 2 Ustawy);
- 5) działalność, którą ma zamiar rozpocząć JST, będzie wykonywana w sposób przejrzysty (art. 3 ust. 2 pkt 2 Ustawy).

Wskazać przy tym należy, że wspomniana powyżej ocena jest prowadzona w stosunku do Województwa, której jako jedynej, przysługuje przymiot strony postępowania w rozumieniu przepisów Kpa.

1. Spełnienie przez Województwo przesłanki z art. 3 ust. 5 Ustawy (podjęcie przez Województwo uchwały w zakresie wykonywania działalności telekomunikacyjnej)

Sejmik Województwa Lubelskiego, realizując obowiązek wynikający z art. 3 ust. 5 Ustawy, w dniu 23 kwietnia 2012 r. podjęła uchwałę Nr XXI/318/2012 w sprawie *podjęcia działalności w zakresie telekomunikacji przez Województwo Lubelskie*.

Kopia ww. uchwały została przedłożona przez Województwo wraz z Wnioskiem.

Podjęcie powołanej powyżej uchwały stanowi wypełnienie ustawowej przesłanki warunkującej wydanie przez Prezesa UKE decyzji, o której mowa w art. 7 ust. 2 Ustawy.

2. Spełnienie przez Województwo przesłanki z art. 3 ust. 2 pkt 1 Ustawy (kompatybilność, połączalność, dostęp do sieci oraz infrastruktury)

Hotspot to obszar, na którym zlokalizowane jest urządzenie, najczęściej router, który umożliwia użytkownikom końcowym, posiadającym odpowiednie urządzenia, wyposażone w kartę sieciową standardu IEEE 802.11, podłączenie się i dostęp do zasobów sieci Internet. Za pomocą hotspotu świadczone są określone przez administratora usługi, np.: dostęp do zasobów sieci, udostępnianie połączenia internetowego lub usług opartych na technologii VoIP, czy też usług opartych na technologii WiFi. Podstawowym elementem hotspotu jest AP (ang. Access Point) – punkt dostępu. Hotspot składa się co najmniej z jednego punktu dostępowego¹.

Usługa dostępu do Internetu, która będzie świadczona przez Województwo za pomocą 175 hotspotów, w lokalizacjach wskazanych w załączniku do decyzji, w technologii bezprzewodowej WiFi o częstotliwości 2,4 GHz (standard IEEE 802.11 b/g/n). Standard ten gwarantuje, że wymogi dotyczące kompatybilności i połączalności, w zakresie świadczonej przez Województwo usługi, zostaną spełnione.

Odnosząc się do przesłanki zagwarantowania przedsiębiorcom telekomunikacyjnym, na zasadach równego traktowania, współkorzystania z infrastruktury telekomunikacyjnej i sieci telekomunikacyjnych oraz dostępu do nich, należy zauważyć, iż z uwagi na przedmiot postępowania (usługa świadczona jest za pomocą hotspotów) wymogów dotyczących dostępu do sieci oraz infrastruktury w warstwie dostępowej nie stosuje się.

¹ Definicja powyższa została zawarta w Stanowisku Prezesa UKE z dnia 7 października 2015 r., w zakresie świadczenia przez jednostki samorządu terytorialnego usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat lub w zamian za opłatą niższą niż cena rynkowa, na podstawie art. 7 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (dalej „Stanowisko”, dostępne na stronie internetowej UKE pod adresem: https://www.uke.gov.pl/files/?id_plik=20859).

3. Spełnienie przez Województwo przesłanki z art. 6 ust. 1 Ustawy (niezaspokojone zapotrzebowanie użytkowników końcowych na usługi dostępu do Internetu, działalność jest proporcjonalna i niedyskryminująca)

Należy zauważyć, że poprzez działania JST na rynku telekomunikacyjnym może zostać osiągnięta większa penetracja usług szerokopasmowych. Działania te nie powinny wypierać realizowanych, jak i planowanych przedsięwzięć przedsiębiorców.

Usługa bezpłatnego dostępu do Internetu świadczona przez Województwo za pomocą 175 hotspotów podniesie atrakcyjność przestrzeni publicznej i miejsc szczególnie ważnych dla Województwa poprzez zapewnienie okazjonalnego dostępu do Internetu użytkownikom mobilnym w miejscach publicznych na placach, skwerach, w parkach, w pobliżu budynków administracji samorządowej. Usługa ta będzie spełniać jedynie podstawową funkcję, służącą użytkownikom do korzystania z podstawowych możliwości dostępu do Internetu (www, email), nie zaś z zaawansowanych opcji.

Usługa dostępu do Internetu podejmowana przez Województwo nie będzie zakłócać rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji na obszarze Województwa, z uwagi na fakt, iż obszar, na którym będzie ona świadczona obejmie miejsca publiczne. Usługa ta nie zastąpi zatem komercyjnego dostępu do Internetu z jakiego mieszkańcy korzystają powszechnie, a jedynie uzupełni tę usługę poprzez możliwość korzystania z niej wewnątrz budynków użyteczności publicznej.

W celu dokonania właściwej oceny stanu lokalnego rynku usług dostępu do Internetu na obszarze Województwa, Prezes UKE wziął pod uwagę zarówno dane przedstawione przez Województwo we Wniosku, jak również będące w jego posiadaniu.

Zgodnie z danymi znanymi Prezesowi UKE z urzędu, na obszarze Województwa na koniec 2016 r. działało 193 przedsiębiorców telekomunikacyjnych, świadczących usługę dostępu do Internetu.

Tabela. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni świadczący usługi dostępu do sieci Internet na obszarze Województwa (31.12.2016 r.).

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
1	Paweł Jędrzejkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Netlab	1 Gigabit Ethernet
2	Rafał Paradowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Paradowski	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
3	Ireneusz Kot prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Stormnet	WiFi - 2,4 GHz
4	Krzysztof Jakubowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą TV Serwis	100 Mb/s Fast Ethernet
5	Vectra Investments sp. z o.o., sp.j.	(EURO)DOCSIS 3.x, ATV
6	3Play sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
7	Damian Bogucki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Adampolnet	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
8	Advanced Technology Solutions sp. z o. o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet,

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
		GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
9	Sławomir Sabeł Air-Net.eu	WiFi - 5 GHz
10	Akasha.Net sp. z o. o.	100 Mb/s Fast Ethernet, FWA, GPON
11	Daniel Kosior prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Alnide	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
12	Bogdan Kozicki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ambit Systemy Informatyczne	DWDM, EPON, GPON, WiFi - 5 GHz
13	Aplitt S.A.	1 Gigabit Ethernet, POTS/ISDN
14	AP-Media Andrzej Kuchta, Marcin Szmyd, Łukasz Sanocki sp.c.	1 Gigabit Ethernet, GPON
15	AT&T Global Network Services Polska sp. z o.o.	10 Mb/s Ethernet, PDH, SDH
16	ATM S.A.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, radiolinia
17	Auto-Mik Żurek sp.j.	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz,
18	Mynarczuk Krzysztof prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Bajtlan	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
19	Bezpieczne.it sp. z o.o.	ADSL
20	Blue Dot s.c. Michał Mazurek i Paweł Walczuk	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
21	Michał Paszkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Bor-Wan	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
22	Castor Enterprise sp. z o.o.	GPON
23	Krzysztof Łukasiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Centrum Komputerowe Enter	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
24	Piotr Kossowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Computer Service	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
25	Stanisława Krasowska prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Crossan	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
26	Cyfrotel	GPON
27	Danar Wojtysiak sp.j.	WiFi - 5 GHz
28	Derkom sp.j. Dariusz Klimczuk	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
29	Łukasz Lisiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Dialink	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
30	DID sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
31	Damian Nazaruk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą DITT.pl	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
32	Tomasz Papuda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą DMD	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
33	Paweł Zając prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Domtech	100 Mb/s Fast Ethernet
34	Emitel sp. z o.o.	Radiolinia
35	Enit Lublin sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
36	Paweł Miazga prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Enternet	100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
37	Enterpol K.Król, P.Latosiewicz, B.Wojciechowski sp.j.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
38	Piotr Łukasik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Eterna	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
39	Et-Media Krzysztof Pałka, Ewa Pałka s.c.	1 Gigabit Ethernet
40	Piotr Dominik Kwaśnik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Euro-PC	WiFi - 5 GHz
41	Exatel S.A.	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 10 Mb/s Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, DWDM, HDSL, PDH, radiolinia, SDH
42	Fabryka Łożysk Toczących - Kraśnik S.A.	100 Mb/s Fast Ethernet, HDSL
43	Falcom sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
44	Fiberlink sp z o.o.	WiFi - 5 GHz
45	Firma Handlowo-Uslugowa Duo-Spacja	100 Mb/s Fast Ethernet
46	Firma Handlowo-Uslugowa Artkomnet Artur Bak	WiFi - 5 GHz
47	Firma Handlowo-Uslugowa Zfix Jacek Żyśko	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
48	Firma Handlowo-Uslugowa Pixel	WiFi - 2,4 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
49	Firma Handlowo-Uslugowa Ramzes Electronic Krzysztof Rozmus	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
50	Leszek Wojciech Wójcik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Frond	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
51	Futuro Exito sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
52	Gala S.A	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
53	Ilona Skupień prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Giga Komputer	WiFi - 5 GHz
54	Krzysztof Domański prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gigabitnet	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
55	Tomasz Zapłaciński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Global Polska	WiFi - 5 GHz
56	Globitel sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, LMDS, WiFi - 5 GHz

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
57	Mariusz Ulidowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Globonet	WiFi - 5 GHz
58	Małgorzata Rusa prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Gonet	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
59	Tomasz Kozak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gram-Net	WiFi - 5 GHz
60	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, ADSL2+
61	Gtenet sp.j. Tomasz Gajewski, Grzegorz Mazurek	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, EPON, GPON, VDSL, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz, WiMAX
62	GTS Poland sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, radiolinia
63	Haker Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe Mateusz Dymitruk	WiFi - 5 GHz
64	Handel Usługi Transport Ewa Cielica	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
65	Andrzej Horajski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Horajnet	WiFi - 5 GHz
66	Hrubieszowska Telewizja Kablowa s.c. Waldemar Migas, Bogusław Sanek, Michał Szerment, Cezary Bajurka	(EURO)DOCSIS 2.x, 1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
67	Hyperion Wschód sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
68	Inea S.A.	1 Gigabit Ethernet
69	Izabela Kubik prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą I-net	WiFi - 2,4 GHz
70	Inreb	WiFi - 5 GHz
71	Ins4u Group sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet
72	Instalnet Szabat, Rydzewski sp.j.	1 Gigabit Ethernet
73	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi 2,4, WiFi - 5 GHz
74	Jarosław Granat prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Inten	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
75	Artur Krawczyk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Inter Plus	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz
76	Inter Plus sp. z o.o.	GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
77	Interduo Łukasz Bujek, Jarosław Kłopotek, Jakub Sowa s.c.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
78	InterEvo sp. z o.o.	10 Gigabit Ethernet
79	Invicom sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet
80	Ireneusz Tużnik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą iTNet	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz

Lp..	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
81	Artur Radymski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą IWNET	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
82	Krzysztof Maj prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą KAEMNET	10 Mb/s Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
83	Krasuski Mariusz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AKANET Krasuski Mariusz	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
84	Krzysztof Góra prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą CRISNET Usługi Informatyczne Krzysztof Góra	WiFi - 5 GHz
85	Krzysztof Skibicki Firma Handlowo-Usługowa Aernet	WiFi - 5 GHz
86	Laguna sp. z o.o.	EPON
87	Liquid Systems sp. z o.o.	GPON
88	Lubman Umcs sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
89	Bartłomiej Kamela prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą LUBNET	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
90	Lukman Mul Timedia sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
91	Marsoft S.A.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, CWDM, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
92	Marwin s.c. Marcin Właź, Sławomir Wiśniewski	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
93	Michał Ornatowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Maxbiuro	WiFi - 2,4 GHz
94	Robert Bukowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Media System	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
95	Michał Kłosek	1 Gigabit Ethernet
96	Marek Bednarz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Micro-Com	WiFi - 5 GHz
97	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
98	Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Wodociągi Puławskie sp. z .o.o w Puławach	1 Gigabit Ethernet
99	Piotr Malinowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MK-Net	WiFi - 5 GHz
100	Tomasz Markowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MTE	WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
101	Multimedia Polska S.A.	(EURO)DOCSIS 3.x, ADSL, ADSL2+, GPON, POTS/ISDN, UMTS/HSPA/HSPA+/LTE, VDSL, WiMAX
102	Leszczyński Leszek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Nano.Net	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz

Lp..	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
103	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa	100 Mb/s Fast Ethernet, ADSL2
104	Łukasz Kasperek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Neo-Net	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
105	Piotr Chilkievicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Net System	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
106	Marek Wróblewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Net4U	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
107	Dariusz Matysiak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Netcom	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
108	Teresa Jurkowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Net-Express	WiFi - 5 GHz
109	Jadwiga Przybyła prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Netgrupa	WiFi - 2,4 GHz
110	Netia S.A.	ADSL, ADSL2, FWA, GPON, HDSL, HSPA, HSPA+, LMDS, POTS/ISDN, radiolinia, VDSL, WiMAX
111	Konrad Abramek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Netkom	WiFi - 5 GHz
112	Krzystian Kania prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Net-Komp	WiFi - 5 GHz
113	Bździuch Marek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Net-Mar	WiFi - 5 GHz
114	Netspeed sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
115	Nette sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
116	Nfly Mucha Norbert	WiFi - 5 GHz
117	Niezależny Operator Międzystrefowy sp. z o.o.	POTS/ISDN
118	Karol Szabelski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Niksys	WiFi - 5 GHz
119	Anna Krzezińska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Nmedia	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
120	Nordisk Polska sp. z o.o.	CDMA
121	Nowa Telefonía sp. z o.o.	ADSL2, GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/LTE, POTS/ISDN
122	Marcin Gontarz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Nowanet.pl	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
123	Marek Styrc prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Nxnet	WiFi - 5 GHz
124	Orange Polska S.A.	(EURO)DOCSIS 3.x, ADSL2+, CDMA, CDMA/LTE, CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+, GPON, GPRS/EDGE, GPRS/EDGE/CDMA, GPRS/EDGE/CDMA/LTE, GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+, GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+/LTE, LTE, POTS/ISDN, UMTS/HSPA/HSPA+, UMTS/HSPA/HSPA+/LTE, VDSL2

Lp..	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
125	Krzysztof Joński Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Amplus	100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
126	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe SIS sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
127	Małgorzata Majewska Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Domex	WiFi 2,4 i 5 GHz
128	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Jan Koper	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
129	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Unidatax-Varexim	WiFi - 2,4 GHz
130	P4 sp. z o.o.	UMTS/HSPA/HSPA+, UMTS/HSPA/HSPA+/LTE
131	Paweł Krasucki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Oknet	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
132	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe JBO Internet i sieci komputerowe	WiFi - 5 GHz
133	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Komtel	WiFi - 5 GHz
134	Ireneusz Połec prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Polinstall	WiFi - 5 GHz
135	Polkomtel sp. z o.o.	HSPA+, HSPA+/LTE, LTE
136	PolTV Multimedia S.A.	WiFi - 2,4 GHz
137	Port Lotniczy Lublin S.A.	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
138	Promax Centrum Komputerowe	GPON
139	Marcin Mikusek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Pronet	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
140	Sebastian Sławiński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Pixel	WiFi - 5 GHz
141	Krzysztof Mańko Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Inter Sat	100 Mb/s Fast Ethernet
142	Waldemar Stefaniuk Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Inster	100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 5 GHz
143	Stanisław Pucicki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stanput	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
144	Tomasz Kowalik Przedsiębiorstwo Wielobranżowe McLingua	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
145	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TS Damian Nowak wspólnik s.c PHU Bitnet s.c.	WiFi - 2,4 GHz
146	Zenon Sołek Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Zensol	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi 2,4 i 5 GHz
147	Puławska Spółdzielnia Mieszkaniowa	1 Gigabit Ethernet
148	Radio Technology Systems sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
149	Grzegorz Opoka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Radio-Net	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
150	Marian Biaduń Roboty Remontowo Budowlane	WiFi - 5 GHz
151	Rafał Chrabąszcz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rzuknet	WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
152	Sebastian Zygmunt prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Seba24.pl	WiFi - 2,4 GHz
153	SGK Projekt sp. z o.o. sp.k	1 Gigabit Ethernet
154	Grzegorz Jaskowiak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Spectrum	1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
155	Speednet s.c. Piotr Kassin-Lenik, Paweł Szember	1 Gigabit Ethernet
156	Spółdzielnia Mieszkaniowa Metalowiec	(EURO)DOCSIS 3.x, 1 Gigabit Ethernet, WiFi - 5 GHz
157	Spółdzielnia Mieszkaniowa Szwajcarska	100 Mb/s Fast Ethernet
158	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lubartowie	(EURO)DOCSIS 3.x, radiolinia, WiFi - 5 GHz
159	Starnet Telecom sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
160	Syrion sp. z o.o.	GPON
161	Świdman s.c. Mariusz Bzowski, Dariusz Drelich	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
162	Łukasz Chajkaluk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Tau Internet	1 Gigabit Ethernet, GPON
163	Tau Internet sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, GPON
164	Telefónica InternatIonal Wholesale Services II, S.L. Jednoosobowa (sp.z o.o.) oddział w Polsce	POTS/ISDN, radiolinia
165	Telekom System sp. z o.o.	GPON
166	Telekomunikacja 7line sp. z o.o.	POTS/ISDN
167	Telekomunikacja Wschód sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, CDMA, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
168	Telewizja Kablowa Krasnystaw sp. z o.o.	(EURO)DOCSIS 2.x
169	Telewizja Kablowa Świdnik sp. z o.o.	(EURO)DOCSIS 3.x
170	Krzysztof Napłoszek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Tel-Nap	1 Gigabit Ethernet
171	Telsonet sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, GPON, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz
172	TK Telekom sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet, ADSL2+, POTS/ISDN
173	T-mobile Polska S.A.	100 Mb/s Fast Ethernet, ADSL, LMDS, LTE, radiolinia, SDH, UMTS/HSPA/HSPA+, UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+, UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+/LTE,

Lp.	Przedsiębiorca telekomunikacyjny	Technologia
		UMTS/HSPA/HSPA+/LTE
174	tomix111	10 Mb/s Ethernet, ADSL2+
175	Małgorzata Piątek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Top Net	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
176	Trade Partner sp. z o.o.	100 Mb/s Fast Ethernet
177	TVSerwis.Net	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
178	Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, radiolinia
179	UPC Polska sp. z o.o.	(EURO)DOCSIS 3.x, POTS/ISDN
180	Usługi Informatyczno-Instalacyjne MK Systemy Michał Kowalczyk	100 Mb/s Fast Ethernet
181	Vikomzoo	GPON
182	Vip-Net Beata Waszczuk	WiFi - 5 GHz
183	Virtual Telecom A.Sergiel, D.Ładniak sp.j.	1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, GPON
184	Voice Net sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, ADSL2, GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/LTE, POTS/ISDN
185	Tomasz Mazurek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Wignet	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz
186	Wirtualne Powiaty 3 sp. z o.o.	1 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet, DWDM, LTE, radiolinia
187	Mirosław Bernat prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Wnet	WiFi - 2,4 GHz
188	Piotr Paprzycki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Z.A.E. Ferlab	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz, WiMAX
189	Zakład Profesjonalnych Usług Informatycznych Keycom s.c. Andrzej Buda, Konstanty Łoboda	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz
190	Zakład Budownictwa Liniowego Telbiał sp. z o. o.	GPON
191	Zakład Gospodarki Lokalowej Spółka z o.o. ul. Żeromskiego 5, 21-500 Biała Podlaska	1 Gigabit Ethernet, 100 Mb/s Fast Ethernet
192	Zbigniew Waszczyk	GPON
193	Zbigniew Kwaśniewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ZK Media	100 Mb/s Fast Ethernet, WiFi - 2,4 GHz, WiFi - 5 GHz, WiFi 2,4 i 5 GHz

Źródło: UKE na podstawie danych otrzymanych od przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

Na koniec 2016 r., na obszarze Województwa, aktywnych było 34 980 łączy z usługą szerokopasmowej transmisji danych (stacjonarnych i mobilnych²), zgodnie z danymi

² Dane przekazane przez operatorów sieci mobilnych uwzględniają także klientów korzystających z usług przedpłaconych, o ile udostępnił swoje dane lub operator mógł ich zidentyfikować.

Głównego Urzędu Statystycznego (dalej „GUS”), Województwo zamieszkuje 2 133 340 mieszkańców³, tworzących 756 504 gospodarstwa domowe⁴.

Prezes UKE uznał, że usługa bezpłatnego dostępu do Internetu, która będzie świadczona przez Województwo w miejscach publicznych powinna zostać ograniczona funkcjonalnie, aby nie powodowała zakłócenia rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji na lokalnym rynku telekomunikacyjnym.

Województwo, przedstawiając informacje w zakresie zasad świadczenia bezpłatnej usługi dostępu do Internetu, zaproponowało następujące ograniczenia techniczne:

- maksymalną przepływność łącza na poziomie 1 Mbit/s na użytkownika końcowego,
- maksymalny czas jednorazowej sesji na poziomie 60 minut,
- miesięczny limit transferu danych na poziomie 750 MB.

Prezes UKE określił maksymalną przepływność łącza, zgodnie z Wnioskiem Województwa i rekomendacją zawartą w Stanowisku, na poziomie do 1 Mbit/s zarówno dla odbierania, jak i wysyłania danych. Jest to podstawowa prędkość transferu danych, coraz rzadziej już występująca w ofertach operatorów komercyjnych. Nie pozwala ona na korzystanie z zaawansowanych opcji dostępu do Internetu.

Prezes UKE nie przychylił się do Wniosku Województwa i ograniczył czas jednorazowej sesji do 45 minut z przerwą pomiędzy sesjami nie krótszą niż 15 minut, w celu zróżnicowania tej usługi od obecnych usług dostępnych na komercyjnym rynku telekomunikacyjnym. W ocenie Prezesa UKE, przerywane co 45 minut sesje mają na celu zapewnienie, aby bezpłatny Internet był używany okazjonalnie, a nie docelowo, jak ma to miejsce w przypadku nielimitowanych ofert komercyjnych, dostępnych za określoną opłatę.

Prezes UKE odstąpił od wprowadzenia limitu transferu danych, z uwagi na zakres świadczonej przez Województwo usługi. Sieć składająca się z 175 hotspotów, za pomocą której Województwo zamierza świadczyć usługę, obejmie swoim zasięgiem tylko miejsca publiczne, tj. place, skwery, okolice budynków administracji samorządowej.

W związku z powyższym, ograniczenia ustanowione decyzją spełnią zakładany przez Prezesa UKE cel, tj. usługa ta nie stanowi konkurencji dla dostępnych na lokalnym rynku ofert komercyjnych. Stanowi natomiast zachętę do skorzystania z bardziej zaawansowanych usług komercyjnych, dostępnych na lokalnym rynku telekomunikacyjnym.

Usługa dostępu do Internetu świadczona przez Województwo znacznie różni się od ofert komercyjnych pod kątem warunków technicznych. Możliwości sieci, w zakresie darmowego dostępu do Internetu, są dużo słabsze w odniesieniu do zasięgu i zapewnienia jakości usług komercyjnych, co w głównej mierze spowodowane jest „wolnym” pasmem chronionym, tj. radiowym pasmem nielicencjonowanym oraz ilością użytkowników z niego korzystających. Wobec powyższego, często mogą występować zakłócenia oraz spowolnienia prędkości przesyłu danych, już znacząco ograniczonych, w sposób przedstawiony w decyzji.

³ Dane GUS: Ludność. Stan i struktura oraz ruch naturalny w przekroju terytorialnym w 2016 r. Stan w dniu 31 XII.

⁴ Uzyskana wartość to iloraz liczby ludności oraz średniej liczebności gospodarstwa domowego (2,82) w 2011 r. wg danych GUS.

4. Spełnienie przez Województwo przesłanki z art. 3 ust. 2 pkt 2 Ustawy (przejrzystość prowadzonej działalności telekomunikacyjnej)

Odnosząc się do przesłanki „przejrzystości”, zawartej w art. 3 ust. 2 pkt 2 Ustawy, należy zauważyć, że jest to pojęcie nieostre, niezdefiniowane ustawowo. Oznacza to, iż treść temu pojęciu nadaje organ orzekający⁵.

W ocenie Prezesa UKE, przez przesłankę „przejrzystości” należy rozumieć stan, w którym potencjalny użytkownik będzie mógł, przy całkowitym zrozumieniu warunków świadczenia usługi dostępu do Internetu, dokonywać świadomego wyboru korzystania z tej usługi, w tym także w zakresie instalacji odpowiedniego, wymaganego sprzętu. Użytkownik usługi dostępu do Internetu ma prawo do pełnej, rzetelnej i prawdziwej informacji na temat warunków na jakich jest ona świadczona. Jednocześnie określone prawa i obowiązki stron, jak również dane dotyczące jakości omawianej usługi, nie mogą wprowadzać w błąd potencjalnego użytkownika.

Województwo spełniło przesłankę przejrzystości, o której mowa w art. 3 ust. 2 pkt 2 Ustawy, zawierając niezbędne informacje na temat warunków na jakich świadczona ma być usługa dostępu do Internetu odpowiednio za pomocą 175 hotspotów w *Regulaminie korzystania z sieci punktów publicznego dostępu do Internetu bezprzewodowego typu Hotspot*.

Regulamin należy każdorazowo zaakceptować przed zalogowaniem się do sieci.

V. Analiza przesłanek mających wpływ na zakres i warunki świadczenia przez Województwo bezpłatnej usługi dostępu do Internetu (art. 7 ust. 3 Ustawy)

Art. 7 ust. 3 Ustawy zobowiązuje Prezesa UKE do wzięcia pod uwagę przy określaniu zakresu i warunków świadczenia przez JST usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat lub w zamian za opłatą niższą niż cena rynkowa, następujących przesłanek:

- 1) interesu użytkowników końcowych, w szczególności konieczności przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu i zapewnienia maksymalnych korzyści w zakresie różnorodności usług telekomunikacyjnych, ich ceny i jakości;
- 2) sytuacji na lokalnym rynku usług, które mają być świadczone;
- 3) tworzenia warunków efektywnego inwestowania w infrastrukturę telekomunikacyjną przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych;
- 4) wymagań, o których mowa w art. 3 ust. 2 Ustawy oraz art. 6 ust. 1 Ustawy.

1. Ocena kryterium interesu użytkowników końcowych (art. 7 ust. 3 pkt 1 Ustawy) oraz analiza sytuacji na lokalnym rynku telekomunikacyjnym (art. 7 ust. 3 pkt 2 Ustawy)

Przechodząc do oceny kryterium interesu użytkowników końcowych (art. 7 ust. 3 pkt 1 Ustawy) oraz analizując sytuację na lokalnym rynku usług (art. 7 ust. 3 pkt 2 Ustawy), Prezes UKE wskazuje, że na terenie Województwa istnieje:

1. zapotrzebowanie użytkowników końcowych na okazjonalne korzystanie z dostępu do Internetu w miejscach publicznych,

⁵ M. Wyrzykowski, Pojęcie interesu społecznego w prawie administracyjnym, Warszawa 1986 r.

2. zjawisko wykluczenia cyfrowego na terenie Województwa, wśród osób niepełnosprawnych i w trudnej sytuacji materialnej.

Usługa bezpłatnego dostępu do Internetu świadczona przez Województwo za pomocą hotspotów jest skierowana do mieszkańców i turystów przebywających w ich zasięgu, posiadających urządzenia przenośne umożliwiające korzystanie z dostępu do Internetu.

Prezes UKE, określając zakres i warunki świadczenia użytkownikom końcowym usługi bezpłatnego dostępu do Internetu, zobowiązany jest do wzięcia pod uwagę konieczności zapewnienia maksymalnych korzyści w zakresie różnorodności usług telekomunikacyjnych, ich ceny i jakości. Istotnym jest podejmowanie działań, które stymulują rozwój lokalnego rynku telekomunikacyjnego tak, aby konsumenci mieli możliwość wyboru spośród dostępnych ofert przedsiębiorców telekomunikacyjnych takiej, która będzie spełniała ich oczekiwania.

W celu zapewnienia różnorodności i jakości usług dostępu do Internetu na terenie Województwa, Prezes UKE w decyzji postanowił, że:

- 1) maksymalna przepływność łączy dla wysyłania, jak i odbierania danych nie będzie wyższa niż 1 Mbit/s (pkt II. ust. 2 sentencji decyzji);
- 2) łączny czas trwania połączenia będzie nie większy niż 45 minut w trakcie pojedynczej sesji, przy czym przerwa pomiędzy poszczególnymi sesjami nie będzie krótsza niż 15 minut, a ograniczenie połączenia będzie dotyczyć:
 - a. urządzenia końcowego lub
 - b. użytkownika końcowego, jeżeli będzie on zarejestrowany (pkt II. ust. 3 sentencji decyzji).

Wprowadzając powyżej wskazane ograniczenia Prezes UKE wziął pod uwagę, iż na terenie Województwa działa 193 przedsiębiorców telekomunikacyjnych, którzy wykorzystują różne technologie w celu świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych. Usługa dostępu do Internetu, która będzie świadczona przez Województwo na opisanych powyżej zasadach, nie będzie zatem stanowić oferty konkurencyjnej do ofert komercyjnych. Wynika to z tego, że dostęp do bezpłatnego Internetu świadczony przez Województwo na warunkach określonych w decyzji, będzie dostępem ograniczonym. Technologie wykorzystywane przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych umożliwiają świadczenie tej usługi użytkownikom końcowym o jakości lepszej niż ta, jaką zapewnia Województwo. Świadczenie usługi dostępu do Internetu za pomocą hotspotów nie może się równać z możliwościami, jakie dają usługi komercyjne, przede wszystkim w zakresie ich jakości i dostępności.

Określenie maksymalnej przepływności łączy na poziomie 1 Mbit/s wraz z limitem czasu trwania jednorazowej sesji umożliwi użytkownikom końcowym korzystanie z podstawowych aplikacji i usług internetowych, np.: z poczty elektronicznej, w celu kontaktu z instytucjami administracji publicznej. Użytkownicy końcowi nie będą mogli korzystać z usług wymagających wyższego transferu danych, co może skłonić ich do korzystania z ofert komercyjnych.

2. Ocena kryterium efektywnego inwestowania w infrastrukturę telekomunikacyjną przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych (art. 7 ust. 3 pkt 3 Ustawy)

Ustanowione w decyzji preferencyjne warunki świadczenia usługi dostępu do Internetu nie zagrażają inwestowaniu w infrastrukturę telekomunikacyjną przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych (art. 7 ust. 3 pkt 3 Ustawy).

Świadczona przez Województwo usługa bezpłatnego dostępu do sieci Internet zarówno za pomocą hotspotów, może skłonić przedsiębiorców telekomunikacyjnych do inwestowania w unowocześnienie ich infrastruktury telekomunikacyjnej, aby jak najwięcej użytkowników końcowych mogło korzystać z zaawansowanych technicznie opcji dostępu do Internetu.

Jednocześnie usługa ta powinna pozytywnie wpłynąć na zwiększenie zainteresowania wśród użytkowników końcowych pełnym dostępem do Internetu o lepszej jakości, a w szczególności o wyższej przepływności. Osoby korzystające z bezpłatnego dostępu do Internetu stanowią potencjalną grupę odbiorców ofert komercyjnych.

Bezpłatna usługa dostępu do Internetu świadczona przez Województwo na warunkach określonych w decyzji nie będzie powodowała powstawania barier dla przedsiębiorców telekomunikacyjnych, w zakresie budowania nowej infrastruktury telekomunikacyjnej, czy też modernizacji dotychczasowej infrastruktury.

3. Ocena wymagań, o których mowa w art. 3 ust. 2 Ustawy oraz art. 6 ust. 1 Ustawy

Przy określaniu zakresu i warunków świadczenia przez Województwo usługi dostępu do Internetu bez pobierania opłat Prezes UKE wziął również pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 3 ust. 2 Ustawy oraz art. 6 ust. 1 Ustawy.

W wyniku przeprowadzonej analizy sytuacji na lokalnym rynku telekomunikacyjnym (pkt IV ustęp 3 uzasadnienia decyzji) Prezes UKE stwierdził, że przedłożone przez Województwo warunki dotyczące świadczenia bezpłatnej usługi dostępu do Internetu nie będą zakłócać równoprawnej i skutecznej konkurencji na lokalnym rynku telekomunikacyjnym. Również odstąpienie od określenia w decyzji ograniczeń funkcjonalnych, nie będzie miało na to negatywnego wpływu.

Ustanowione w decyzji warunki świadczenia przez Województwo bezpłatnej usługi dostępu do Internetu, nie będą powodowały, iż zostanie zakłócona równoprawna i skuteczna konkurencja na lokalnym rynku telekomunikacyjnym i są one proporcjonalne do sytuacji panującej na tym rynku.

VI. Określenie przez Prezesa UKE warunków oraz obszaru świadczenia bezpłatnej usługi dostępu do Internetu

Zgodnie z art. 7 ust. 4 Ustawy decyzja Prezesa UKE na świadczenie bez pobierania opłat lub w zamian za opłatą niższą niż cena rynkowa usługi określa:

- 1) obszar, którego dotyczy działalność,
- 2) maksymalną przepływność łącza,
- 3) warunki świadczenia usługi dostępu do Internetu, w tym maksymalny czas, po upływie którego następuje zakończenie połączenia.

1. Obszar świadczenia przez Województwo bezpłatnej usługi dostępu do Internetu (art. 7 ust. 4 pkt 1 Ustawy)

Mając na uwadze art. 7 ust. 4 pkt 3 Ustawy, Prezes UKE określił w pkt II. ust. 1 sentencji decyzji obszar, którego dotyczy działalność telekomunikacyjna podejmowana przez Województwo. Obszar ten został określony poprzez odniesienie się do obszaru administracyjnego Województwa, który przedstawiony został na mapach dołączonych do Wniosku. Usługa bezpłatnego dostępu do Internetu świadczona będzie za pomocą 175 hotspotów w promieniu do 50 metrów od lokalizacji wskazanych w załączniku do decyzji.

Podane powyżej obszary dla hotspotów są wartościami maksymalnymi, bowiem faktyczny zasięg sieci zmniejszony może być przez takie czynniki jak mała moc anteny odbiorczej wykorzystywanej przez użytkownika końcowego, przeszkody terenowe czy ukształtowanie terenu.

Prezes UKE wziął również pod uwagę warunki techniczne funkcjonowania hotspotów. W pkt II. ust. 4 sentencji decyzji zostało wskazane, że poszczególne hotspoty, pracujące w sieci bezprzewodowej, w zakresie częstotliwości 2,4 GHz są urządzeniami klasy 1 i na podstawie art. 144 ust. 2 pkt 5 w związku z art. 154 ust. 3 Pt nie wymagają pozwolenia radiowego.

2. Warunki świadczenia przez Województwo bezpłatnej usługi dostępu do Internetu (art. 7 ust. 4 pkt 2 i 3 Ustawy)

Zgodnie z art. 7 ust. 4 pkt 2 i 3 Ustawy, Prezes UKE określa w decyzji:

- a) maksymalną przepływność łączy oraz
- b) warunki świadczenia usługi dostępu do Internetu, w tym maksymalny czas, po upływie którego następuje zakończenie połączenia.

Prezes UKE określił w pkt II. ust. 2 sentencji decyzji maksymalną przepływność łączy, wynoszącą 1 Mbit/s oraz w pkt II. ust. 3 sentencji decyzji maksymalny czas, po którym następuje zakończenie połączenia, wynoszący 45 minut z 15 minutową przerwą pomiędzy poszczególnymi sesjami.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę oferty przedsiębiorców telekomunikacyjnych, które zapewniają dostęp do Internetu niepodlegający powyższym ograniczeniom, bezpłatna usługa dostępu do Internetu świadczona przez Województwo za pomocą 175 hotspotów skierowana jest przede wszystkim do mieszkańców Województwa oraz innych użytkowników końcowych będących w zasięgu sieci bezprzewodowej, zainteresowanych okazjonalnym dostępem do Internetu.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono, jak w sentencji.

Na podstawie art. 206 ust. 2aa w związku z art. 206 ust. 2 pkt 6 Pt, decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

POUCZENIE

Na podstawie art. 206 ust. 2 pkt 6 Pt od powyższej decyzji Prezesa UKE przysługuje Stronie odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Zgodnie z art. 479⁵⁸ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego

(t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1822 z późn. zm.) odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezesa UKE w terminie dwutygodniowym od dnia doręczenia decyzji.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Zastępca Dyrektora Departamentu
Hurtowego Rynku Telekomunikacyjnego

Tomasz Bator

Otrzymuje:

Województwo lubelskie
ul. A. Grottgera 4
20-029 Lublin

Lista hotspotów zewnętrznych zainstalowanych na obszarze Województwa

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
1	Biblioteka Pedagogiczna w Białej Podlaskiej Filia w Radzynie Podlaskim	ul. Sitkowskiego 1, Radzyń Podlaski
2	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Białej Podlaskiej	ul. Orzechowa 60, Biała Podlaska
3	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Białej Podlaskiej	ul. Warszawska 20, Biała Podlaska
4	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Białej Podlaskiej	ul. Terebelska 57/65, Biała Podlaska
5	Gminny Ośrodek Kultury	Wygoda 10A, Wisznice
6	Publiczna Szkoła Podstawowa w Rzeczycu	ul. Gościniec 74, Międzyrzec Podlaski
7	Urząd Gminy Piszczac	ul. Włodawska 8, Piszczac
8	Gminna Biblioteka Publiczna w Łomazach	ul. Szkolna 18 A, Łomazy
9	Zespół Szkół w Rokitnie	Rokitno 57a, Rokitno
10	Gminny Ośrodek Kultury	ul. Słoneczna 1, Zalesie
11	Gminne Centrum Kultury, Sportu i Turystyki w Kodniu	ul. Rynek 4, Kodeń
12	Urząd Gminy Tuczn	Tuczna 191A, Tuczn
13	Medyczne Studium Zawodowe w Biłgoraju	ul. T. Kościuszki 127, Biłgoraj
14	Urząd Miasta Biłgoraj	Plac Wolności 16, Biłgoraj
15	Urząd Gminy Łukowa	Łukowa 262, Łukowa
16	Urząd Gminy Turobin	ul. Rynek 4, Turobin
17	Urząd Gminy Tereszpól	ul. Długa 234, Tereszpól-Zaorenda
18	Urząd Gminy Biszcz	Biszcz 79, Biszcz
19	Urząd Gminy w Aleksandrowie	Aleksandrów Drugi 380, Aleksandrów
20	Urząd Gminy Księżpól	ul. Biłgorajska 12, Księżpól
21	Tarnogrodzki Ośrodek Kultury	ul. Rynek 18, Tarnogród
22	Starostwo Powiatowe w Biłgoraju	ul. Kościuszki 87, Biłgoraj
23	Medyczne Studium Zawodowe im. W. Szoc w Chełmie	ul. Szpitalna 50, Chełm
24	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Chełmie	ul. Mickiewicza 37, Chełm
25	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Chełmie	ul. Bieławin 2a, Chełm
26	Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	ul. Rejowiecka 128, Chełm
27	Zespół Szkół w Strachosławiu	Strachosław 76 B, Kamień
28	Świetlica Wiejska	Majdan Zahorodnyński 40, Siedliszcze
29	Budynek Wspólnoty Mieszkaniowej	ul. Wschodnia 18, Rejowiec

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
		Fabryczny
30	Urząd Gminy Białopole	ul. Chełmska 1, Białopole
31	Ośrodek Kultury w Żmudzi	Żmudź Kolonia 2, Żmudź
32	Zespół Szkół Publicznych w Rejowcu	ul. Przemysłowa 4, Rejowiec
33	Urząd Gminy Leśniowice	Leśniowice 21A, Leśniowice
34	Szkoła Podstawowa w Święcicy	Święcica 58, Wierzbica
35	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Zagroda 24, Zagroda
36	Zespół Szkół w Siedliszczu	Siedliszcze-Kolonia 34, Siedliszcze
37	Urząd Gminy Sawin	ul. Chutecka 12, Sawin
38	Urząd Gminy Uchanie	ul. Partyzantów 1, Uchanie
39	Urząd Gminy Mircze	ul. Kryłowska 20, Mircze
40	Urząd Gminy w Dołhobyczowie	ul. Spółdzielcza 2A, Dołhobyczów
41	Zespół Szkół w Werbkowicach	ul. Jana Pawła II 17, Werbkowice
42	Hrubieszowski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Hrubieszowie	ul. Ciesielczuka 2, Hrubieszów
43	Medyczne Studium Zawodowe im. St. Wołynki w Janowie Lubelskim	ul. Zamoyskiego 57, Janów Lubelski
44	Urząd Gminy Potok Wielki	Potok Wielki 117, Potok Wielki
45	Urząd Gminy Dzwola	Dzwola 168, Dzwola
46	Urząd Gminy Modliborzyce	ul. Piłsudskiego 63, Modliborzyce
47	Urząd Gminy Godziszów	Godziszów Trzeci 121A, Godziszów
48	Urząd Miasta Krasnystaw	Plac 3 Maja 29, Krasnystaw
49	Ochotnicza Straż Pożarna	Surhów 10, Krańcyszyn
50	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej	Rudnik 64, Rudnik
51	Gminne Centrum Kultury w Krasnymstawie z/s w Siennicy Nadolnej	Siennica Nadolna 15D, Siennica Nadolna
52	Zespół Szkół w Zakrzówku	ul. Sienkiewicza 1, Zakrzówek
53	Urząd Miejski w Annopolu	ul. Rynek 1, Annopol
54	Muzeum Zamoyskich w Kozłówce	Kozłówka 3, Kamionka
55	Urząd Gminy Abramów	ul. 22 lipca 2, Abramów
56	Urząd Gminy w Kamionce	ul. Lubartowska 1, Kamionka
57	Szkoła Podstawowa w Dębicy	Dębica 25, Ostrówek
58	Centrum Kultury w Ostrowie Lubelskim	ul. Partyzantów 14, Ostrów Lubelski
59	Urząd Gminy Serniki	Serniki 1A, Serniki
60	Urząd Gminy Firlej	ul. Rynek 1, Firlej
61	Urząd Gminy Niedźwiada	Niedźwiada-Kolonia 43, Niedźwiada
62	Urząd Gminy Uścimów	Stary Uścimów 37, Uścimów
63	Ośrodek Pomocy Społecznej	ul. Tysiąclecia 2, Michów

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
64	Starostwo Powiatowe w Lubartowie	ul. Słowackiego 8, Lubartów
65	Kolegium Pracowników Służb Społecznych w Lublinie	ul. Sulistawska 7, Lublin
66	Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli	ul. Dominikańska 5, Lublin
67	Medyczne Studium Zawodowe im. St. Liebharta w Lublinie	ul. Jaczewskiego 5, Lublin
68	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Komisji Edukacji Narodowej w Lublinie	ul. I Armii Wojska Polskiego 1, Lublin
69	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Lublinie	ul. Hutnicza 3, Lublin
70	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie	ul. Stefczyka 3, Lublin
71	Muzeum Lubelskie w Lublinie	ul. Zamkowa 9, Lublin
72	Muzeum Wsi Lubelskiej w Lublinie	Al. Warszawska 96, Lublin
73	Ośrodek Praktyk Teatralnych w Gardzienicach	Gardzienice Pierwsze, Piaski
74	Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie	ul. Narutowicza 17, Lublin
75	Wojewódzka Biblioteka Publiczna im. H. Łopacińskiego w Lublinie	ul. Narutowicza 4, Lublin
76	Wojewódzki Ośrodek Kultury w Lublinie	ul. Dolna Panny Marii 3, Lublin
77	Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. Św. Jana z Dukli Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	ul. Jaczewskiego 7, Lublin
78	Okręgowy Szpital Kolejowy SP ZOZ w Lublinie	ul. Kruczkowskiego 21, Lublin
79	Wojewódzki Urząd Pracy w Lublinie	ul. Obywatelska 4, Lublin
80	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Jana Bożego w Lublinie	ul. Biernackiego 9, Lublin
81	Szpital Neuropsychiatryczny im. prof. Mieczysława Kaczyńskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie	ul. Abramowicka 2, Lublin
82	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie Filia w Chełmie	Pl. Niepodległości 1, Chełm
83	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Lublinie	ul. Nałęczowska 27, Lublin
84	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie	Al. Kraśnicka 100, Lublin
85	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	ul. Karłowicza 4, Lublin
86	Urząd Miasta Lublin	ul. Grodzka 36A, Lublin
87	Starostwo Powiatowe w Lublinie	ul. Spokojna 9, Lublin
88	Urząd Gminy Strzyżewice	Strzyżewice 109, Strzyżewice
89	Gminna Biblioteka Publiczna w Wysokiem	ul. Rynek Jabłonowskich 3, Wysokie
90	Urząd Gminy Garbów	Garbów 28, Garbów
91	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Krzczonowie	ul. Leśna 1, Krzczonów
92	Urząd Gminy w Cycowie	ul. Chełmska 42, Cyców
93	Hala Sportowo - Widowiskowa w Ludwinie	Ludwin-Kolonia 20A, Ludwin

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
94	Medyczne Studium Zawodowe im. J. Korczaka w Łukowie	ul. Kryńskiego 10, Łuków
95	Gminny Zakład Usług Komunalnych	ul. Warszawska 21, Serokomla
96	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej	ul. Zdanowskiego 15, Łuków
97	Urząd Gminy Stanin	Stanin 62, Stanin
98	Urząd Gminy Trzebieszów	Trzebieszów Drugi 89, Trzebieszów
99	Urząd Gminy Adamów	ul. Kleeberga 5, Adamów
100	Samodzielne Publiczne Sanatorium Gruźlicy i Chorób Płuc w Poniatowej	ul. Fabryczna 6, Poniatowa
101	Urząd Gminy Karczmiska	ul. Centralna 17, Karczmiska Pierwsze
102	Nadwiślańska Kolejka Wąskotorowa w Karczmiskach Pierwszych	ul. Opolska 2, Karczmiska
103	Muzeum Multimedialne	ul. Strażacka 1, Opole Lubelskie
104	Blok mieszkalny	ul. Słoneczna 2, Poniatowa
105	Urząd Gminy Łaziska	Łaziska 76, Łaziska
106	Urząd Gminy Chodel	ul. Partyzantów 24, Chodel
107	Medyczne Studium Zawodowe im. Z. Bagińskiej w Parczewie	ul. Szpitalna 1c, Parczew
108	Starostwo Powiatowe w Parczewie	ul. Warszawska 24, Parczew
109	Urząd Gminy Milanów	ul. Kościelna 11A, Milanów
110	Urząd Gminy Jabłoń	ul. Augusta Zamoyskiego 27, Jabłoń
111	Szkoła Podstawowa w Kodeńcu	Kodeniec 71, Dębowa Kłoda
112	Urząd Gminy Sosnowica	ul. Spokojna 10, Sosnowica
113	Urząd Gminy Siemień	ul. Stawowa 1B, Siemień
114	Urząd Gminy Podedwórze	Podedwórze 44, Podedwórze
115	Medyczne Studium Zawodowe w Puławach	ul. Mickiewicza 29, Puławy
116	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Puławach	ul. Kołłątaja 64, Puławy
117	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym	ul. Podzamcze 20, Kazimierz Dolny
118	Kolejowy Szpital Uzdrowski w Nałęczowie SP ZOZ	ul. Górskiego 6, Nałęczów
119	Samodzielny Publiczny Zakład Opiekuńczo-Lecznicy dla Psychicznicy i Nerwowo Chorych w Celejowie	Celejów 68, Kazimierz Dolny
120	Urząd Miasta w Kazimierzu Dolnym	ul. Rynek 12, Kazimierz Dolny
121	Urząd Gminy Janowiec	ul. Radomska 2, Janowiec
122	Nałęczowski Ośrodek Kultury	Aleja Lipowa 6, Nałęczów
123	Starostwo Powiatowe w Puławach	Al. Królewska 19, Puławy
124	Urząd Stanu Cywilnego	ul. Piłsudskiego 83, Puławy
125	Szkoła Podstawowa w Górze Puławskiej	ul. Ogrodowa 18, Góra Puławska
126	Urząd Gminy w Końskowoli	ul. Pożowska 3A, Końskowola
127	Urząd Gminy w Żyrzynie	ul. Powstania Styczniowego 10, Żyrzyn
128	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznicy Chorych	Suchowola 21, Suchowola

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
129	Starostwo Powiatowe Radzyń Podlaski	ul. Jana Pawła II 2, Radzyń Podlaski
130	Urząd Miasta Radzyń Podlaski	ul. Warszawska 32, Radzyń Podlaski
131	Urząd Gminy Komarówka Podlaska	ul. Krótka 7, Komarówka Podlaska
132	Zespół Szkół w Białce	Białka 49a, Radzyń Podlaski
133	Gminna Biblioteka Publiczna w Czemiernikach	ul. Zamkowa 5, Czemierniki
134	Urząd Gminy Borki	ul. II Armii WP 41, Borki
135	Wiejski Dom Towarowy	Plac 9 września 1939r. 4, Wohyń
136	Urząd Gminy Ułęż	Ułęż 168, Ułęż
137	Urząd Miejski w Rykach	ul. Karola Wojtyły 29, Ryki
138	Urząd Gminy Nowodwór	Nowodwór 71A, Nowodwór
139	Urząd Gminy w Stężycy	Plac Senatorski 1, Stężycza
140	Starostwo Powiatowe w Rykach	ul. Wyczółkowskiego 10A, Ryki
141	Urząd Miasta Świdnik	ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 15, Świdnik
142	Gminny Ośrodek Kultury w Trawnikach	Trawniki 606, Trawniki
143	Starostwo Powiatowe w Świdniku	ul. Niepodległości 13, Świdnik
144	Urząd Gminy Mełgiew	ul. Partyzancka 2, Mełgiew
145	Urząd Miejski w Piaskach	ul. Lubelska 77, Piaski
146	Urząd Miejski w Tyszowcach	ul. 3 Maja 8, Tyszowce
147	Urząd Gminy w Lubyczy Królewskiej	ul. Kolejowa 1, Lubycza Królewska
148	Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim	ul. Lwowska 68, Tomaszów Lubelski
149	Urząd Miasta Tomaszów Lubelski	ul. Lwowska 57, Tomaszów Lubelski
150	Urząd Gminy Tomaszów Lubelski	ul. 29-go Listopada 9, Tomaszów Lubelski
151	Urząd Gminy Jarczów	ul. 3 Maja 24, Jarczów
152	Urząd Miejski w Łaszczowie	ul. Chopina 14, Łaszczów
153	Urząd Gminy Bełzec	ul. Lwowska 5, Bełzec
154	Urząd Gminy Susiec	ul. Tomaszowska 2, Susiec
155	Urząd Gminy Telatyn	Telatyn 71, Telatyn
156	Urząd Gminy Ulhówek	ul. Kościelna 1/1, Ulhówek
157	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gruźlicy i Chorób Płuc	Adampol 14, Włodawa
158	Urząd Miejski we Włodawie	Al. J. Piłsudskiego 41, Włodawa
159	Urząd Gminy Wiryki	Wiryki 154, Wiryki
160	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w	ul. Lubomelska 1/3, Lublin

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
	Lublinie	
161	Biblioteka Pedagogiczna w Zamościu Filia w Hrubieszowie	ul. Ciesielczuka 1, Hrubieszów
162	Medyczne Studium Zawodowe im. St. Leszczyńskiej w Zamościu	ul. Partyzantów 20, Zamość
163	Zespół Kolegiów Nauczycielskich w Zamościu	ul. Sienkiewicza 5, Zamość
164	Samodzielna Publiczna Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Zamościu	ul. Peowiaków 5, Zamość
165	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie, Filia w Zamościu	ul. Partyzantów 94, Zamość
166	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu	Al. Jana Pawła II 10, Zamość
167	Urząd Gminy Skierbieszów	ul. Rynek 1, Skierbieszów
168	Urząd Gminy Sułów	Sułów 63, Sułów
169	Urząd Gminy Nielisz	Nielisz 279, Nielisz
170	Urząd Gminy Stary Zamość	Stary Zamość 6, Stary Zamość
171	Urząd Gminy Miączyn	Miączyn 107, Miączyn
172	Urząd Gminy Komarów-Osada	ul. Rynek 15, Komarów-Osada
173	Samodzielne Publiczne Sanatorium Rehabilitacyjne Dla Dzieci im. J. Korczaka	ul. Sanatoryjna 1, Krasnobród
174	Urząd Gminy Adamów	Adamów 11B, Adamów
175	Starostwo Powiatowe w Zamościu	ul. Przemysłowa 4, Zamość

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Zastępca Dyrektora Departamentu
Hurtowego Rynku Telekomunikacyjnego

Tomasz Bator