

MINISTERSTWO ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

Departament Telekomunikacji

Materiał informacyjny

na temat

wdrażania naziemnej telewizji cyfrowej w województwie wielkopolskim

1. Podstawy prawne procesu cyfryzacji telewizji naziemnej

- Ustawa z dnia 30 czerwca 2011 r. o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej (Dz. U. z 2011 r. Nr 153, poz. 903)

-
stworzy
ł
a
formalno-prawne podstawy, kt
ó
r
e umo
ż
l
iwi
ą
wy
ł
ą
czenie analogowej

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

telewizji naziemnej do dnia 31 lipca 2013 r. i

wdro

ż

e

nie cyfrowej telewizji naziemnej. Ustawa reguluje prawnie kwestie zwi

ą

z

ane ze

sposobem wdro

ż

e

nia naziemnej telewizji cyfrowej, organizacj

ą

i funkcjonowaniem multipleks

ó

w

, operatorami multipleks

ó

w

oraz ob

owi

ą

z

kami nadawc

ó

w

i ministra w

ł

a

ś

c

iwego do spraw

ł

ą

czno

ś

c

i w zakresie przeprowadzenia kampanii dotycz

ą

c

ej telewizji cyfrowej.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 grudnia 2009 r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla urz

ą

d

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ze
ń
k
onsumenckich s
ł
u
ż
ą
cych do odbioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych
–
Za
ł
ą
cznik do rozporz
ą
d
zenia okre
ś
l
a wymagania techniczne i eksploatacyjne, kt
ó
r
ych spe
ł
n
ienie jest niezb
ę
d
ne do poprawnego odbioru przez urz
ą
d
zenia konsumenckie s
ł
u
ż
ą
ce do od
bioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych sygna
ł
ó
w dostarczanych drog
ą
rozsiarcz
ą
naziemn
ą

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

Odbiorniki cyfrowej, te zawieraj

ą

c

e wy

ś

w

ietlacz obrazu (iDTV) jak i te niezawieraj

ą

c

e wy

ś

w

ietlacza obrazu (Set-Top Box), powinny by

ć

zgodne ze

standardem

MPEG-4 (H.264/AVC).

2. Inne przydatne dokumenty związane z procesem cyfryzacji telewizji naziemnej:

- Plan wdrażania naziemnej telewizji cyfrowej w Polsce z dnia 4 czerwca 2010 r. opracowa
ny w ramach prac Mi

ę

d

zyresortowego Zespo

ł

u

do Spraw Telewizji

i Radiofonii Cyfrowej (przekazuje kierunkowe informacje dotyczące wdrażania NTC w
Polsce).

- [Dobre praktyki w zakresie nadawania DVB-T w Polsce](#) , zawiera uzgodniony minimalny
zestaw regu łą zasad, których

stosowanie w polskich emisjach naziemnej telewizji cyfrowej powinno zapewni

ć

wystarczaj

ą

c

y poziom interoperacyjno

ś

c

i, a w efekcie poprawne dzia

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ł
a
nie odbiornik
ó
w
cyfrowych spe
ł
n
iaj
ą
c
ych wymagania rozporz
ą
d
zenia Ministra Infrastruktury

- [Wytyczne dotycz ą c e modernizacji antenowych instalacji zbiorowych \(AIZ\) po wprowadzeniu DVB-T](#) , opisuje niezbędny zakres prac, które należ

y
wykona
ć
w istniej
ą
c
ych antenowych instalacjach zbiorowych tzw. AIZ w celu ich dostosowania do reemisji program
ó
w
cyfrowej radiodyfuzji naziemnej DVB-T i T-DAB. W

ł
a
ś
c
icielami takich instalacji s
ą
przede wszystkim wsp
ó
l
noty i sp
ó
ł
dzielnie mieszkaniowe
, kt
ó
r
e powinny zadba
ć

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

o odpowiednio wczesne dostosowanie w

ł

a

nych AIZ do wymog

ó

w

cyfrowej radiodifuzji naziemnej zgodnie z przedstawionymi wytycznymi.

- [Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla antenowych instalacji zbiorowych przeznaczonych do reemisji usług](#), mają ułatwić przeprowadzenie operacji przystosowania AIZ do reemisji program

ó

w

radiofo

nicznych i telewizyjnych rozpowszechnianych bezprzewodowo (analogowych i cyfrowych) drog

ą

naziemn

ą

przez podanie minimalnego zestawu wymaga

ń

technicznych i eksploatacyjnych niezab

ę

d

nych do jej prawid

ł

o

wego funkcjonowania. Mog

ą

by

ć

r

ó

w

nie

ż

pomocne dla zarz

ą

d

c

ó

w

budynk

ó

w

wielorodzinnych podczas formu

ł

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

o
wania zam
ó
w
ienia i odbioru technicznego wykonanych rob
ó
t
instalacyjnych.

3. Wdrażanie naziemnej telewizji cyfrowej

Zgodnie z ustawą, wdrażanie naziemnej telewizji cyfrowej polega na:

- równoczesnym rozpowszechnianiu, w okresie przejściowym, programów telewizyjnych w sposób analogowy i cyfrowy drogą rozsiwczoną naziemną;
- na zakończeniu rozpowszechniania programów telewizyjnych w sposób analogowy drogą rozsiwczoną naziemną nie później niż do dnia 31 lipca 2013 r.

Wdrażanie naziemnej telewizji cyfrowej w Polsce zaczęło się w kwietniu 2010 r. Obecnie

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

naziemną telewizję cyfrową w Polsce tworzą trzy multipleksy:

- Multipleks I
- Programy: TVP1 HD, TVP2, TVP INFO (wersja regionalna), Eska TV, TTV, Polo TV, ATM Rozrywka.

- Stan wdrażania: 30 września 2012 r. zakończony został 3 etap wdrażania z 3 zaplanowanych - zasięg multipleksu obejmuje ponad 95% populacji kraju;

- Multipleks II
- Programy: Polsat, TVN, TVN7, TV4, TV Puls, Puls2, TV6 i Polsat Sport News.
- Stan wdrażania: obecnie zrealizowano 5 etapów wdrażania (z 6 planowanych) – zasięg 94% populacji kraju;
- etap 6 – do 31 grudnia 2013, zasięgiem telewizji cyfrowej zostanie objęte ponad 97 % populacji Polski.

- Multipleks III
- Programy: TVP1, TVP2 HD, TVP INFO (wersja regionalna), TVP Kultura, TVP Polonia, TVP Historia.

- Stan wdrożenia: obecnie zrealizowano 3 etapy wdrażania (z 4 planowanych) – zasięg 45% populacji

zamieszkuj

ą

c

ej obszar obj

ę

t

y etapem.

- etap 4 - do kwietnia 2014 zasięgiem zostanie objęte 98% populacji kraju.

4. Harmonogram wyłączeń emisji analogowej w Polsce

Zgodnie z harmonogramem wyłączenia emisji naziemnych telewizji analogowej w Polsce, zarówno nadawcy komercyjni jak i nadawca publiczny zobowiązani są do równoczesnego wyłączenia swoich emisji analogowych według następującego scenariusza:

1. Nie później niż 7 listopada 2012 r.: Zielona Góra, Żagań.
2. Nie później niż 28 listopada 2012 r.: Gdańsk, Łąka, Poznań.
3. Nie później niż 19 marca 2013 r.: Elbląg, Rzeszów, Szczecin, Warszawa, Wiśła.
4. Nie później niż 22 kwietnia 2013 r.: Częstochowa, Gorlice, Kłodzko, Opole, Rabka,
Szczawnica, Tarnów,
Wrocław,
Zakopane.
5. Nie później niż 20 maja 2013 r.: Białogard, Bydgoszcz, Gniezno, Kalisz, Katowice, Konin,
Koszalin, Kraków,
Legnica,
Lublin,
Łódź,
Opole,
Piotrków,
Poznań,
Rzeszów,
Siedlce,
Suwałki,
Tarnobrzeg,
Wrocław,
Zakopane.
6. Nie później niż 17 czerwca 2013 r.: Białystok, Bieszczady, Dęblin, Kielce, Lublin, Olsztyn,
Opoczno, Płock, Przemyśl,
Radom,
Siedlce, Suwałki,
Tarnobrzeg,
Wrocław,
Zakopane.

i, Zamo

ś

ć

.

7. Nie później niż 23 lipca 2013 r.: Giżycko, Jelenia Góra, Leżajsk, Ostrołęka.

5. Naziemna Telewizja Cyfrowa w województwie wielkopolskim

Naziemna telewizja cyfrowa dostępna jest obecnie w województwie wielkopolskim z następujących obiektów zlokalizowanych na terenie województwa:

- multipleks 1:
- Poznań/Śrem – kanał 23, moc ERP 100 kW,
- Gniezno/Chojna – kanał 42, moc 20 kW,
- Kalisz/Mikstat – kanał 38, moc 100 kW,
- Konin/Żółwieniec – kanał 55, moc 100 kW,
- Piła/Rusinowo* – kanał 42, moc 100 kW.

- multipleks 2:
- Poznań/Śrem – kanał 39, moc ERP 100 kW,
- Gniezno/Chojna – kanał 43, moc 20 kW,
- Kalisz/Mikstat – kanał 44, moc 100 kW,
- Konin/Żółwieniec – kanał 45, moc 100 kW,
- Piła/Rusinowo* – kanał 43, moc 100 kW.

- multipleks 3:
- Poznań/Śrem – kanał 28, moc ERP 20 kW,
- Piła/Rusinowo* – kanał 51, moc 20 kW.

* obiekt znajduje się na terenie woj. zachodniopomorskiego, ale jest zaliczany do obszaru wykorzystania częstotliwości Piła.

Poza powyżej wskazanymi obiektami, odbiór NTC w poszczególnych gminach województwa, możliwy jest z nadajników znajdujących się na terenie sąsiednich województw.

6. Wyłączenie naziemnej telewizji analogowej w woj. wielkopolskim

Wyłączenie naziemnej telewizji analogowej z nadajników znajdujących się na obszarze województwa wielkopolskiego zgodnie z ogólnokrajowym harmonogramem odbędzie się w dwóch etapach:

- do 28 listopada 2012 r. (Poznań)–tzw. II etap wyłączeń,
- do 20 maja 2013 (Gniezno, Kalisz, Konin, Piła)–tzw. V etap wyłączeń.

Jednakże niektóre gminy wielkopolskie zostaną objęte już I etapem wyłączeń sygnału analogowego, gdy 7 listopada br. zostaną wyłączone emisje analogowe z nadajników zlokalizowanych na obszarze województwa lubuskiego (Żagań/Wichów, Zielona Góra/Jemiołów).

Gminy z woj. Wielkopolskiego objęte I etapem wyłączeń emisji analogowej telewizji naziemnej: Kuślin, Kwilcz, Lwówek, Miedzichowo, Międzychód, Nowy Tomyśl, Pniewy, Przemęt, Rakoniewice, Siedlec, Sieraków, Świąciechowa, Wielichowo, Wijewo, Włoszakowice, Wolsztyn, Zbąszyń.

Etapy wyłączeń emisji analogowej telewizji naziemnej z nadajników znajdujących się na terenie województwa wielkopolskiego, według obszarów wykorzystania częstotliwości:

- do 28 listopada 2012 r. –Poznań, nadajniki:
- Poznań/Śrem –TVP1, TVP2, TVP Info Poznań, Polsat,
- Poznań/Uniwersytet Ekonomiczny –TVP1, TVP2,
- Poznań/ Piątkowo–TVN,
- Wągrowiec/ ul. Mickiewicza –TVP1, TVP2.

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

- do 20 maja 2013 r. –Gniezno, Kalisz, Konin, Piła, nadajniki:
- Chodzież/ul. Strzelecka–TVP1, TVP2,
- Kalisz/Chełmce–Polsat, TVP3Poznań,
- Kalisz/Mikstat–TVP1, TV4,
- Konin/ul. 11 Listopada–TVN,
- Konin/Żółwieniec–TVP1, TVP2, TVP3Poznań,Polsat,
- Leszno/Lasocice–TV4,
- Piła/ul. Masztowa–Polsat, TVN,
- Piła/Rusinowo* –TVP1, TVP2.

* obiekt znajduje się na terenie woj. zachodniopomorskiego, ale jest zaliczany do obszaru wykorzystania częstotliwości Piła.

Listopadowymi wyłączeniami emisji analogowej telewizji naziemnej zostanie objętych 107 gmin województwa wielkopolskiego (z 226 wszystkich gmin w województwie).

Zdecydowana większość gmin (90) zostanie objęta II etapem wyłączeń, gdy 28 listopada br. zostanie wyłączony sygnał analogowy z nadajników znajdujących się na obszarze wykorzystania częstotliwości Poznań. Ten etap będzie dotyczył następujących gmin: Bojanowo, Borek Wielkopolski, Brodnica, Buk, Chocz, Czempień, Czermin, Czerniejewo, Czerwonak, Dobrzyca, Dolsk, Dominowo, Dopiewo, Duszniki, Gizałki, Gniezno, Gostyń, Granowo, Grodzisk Wielkopolski, Jaraczewo, Jarocin, Jutrosin, Kamieniec, Kaźmierz, Kiszkowo, Kleszczewo, Kłecko, Kobylin, Kołaczkowo, Komorniki, Kostrzyn, Kościan (miejska i wiejska), Kotlin, Koźmin Wielkopolski, Kórnik, Krobia, Krotoszyn, Krzemieniewo, Krzykosy, Krzywiń, Książ Wielkopolski, Łądek, Leszno, Lipno, Luboń, Łubowo, Miejska Górka, Miłosław, Mosina, Murowana Goślina, Nekla, Niechanowo, Nowe Miasto nad Wartą, Oborniki, Opalenica, Osieczna, Ostroróg, Pakosław, Pępowo, Piaski, Pleszew, Pobiedziska, Pogorzela, Poniec, Poznań, Puszczykowo, Pyzdry, Rawicz, Rokietnica, Rozdrażew, Rydzyna, Skoki, Słupca (miejska i wiejska), Stęszew, Strzałkowo, Suchy Las, Swarzędz, Szamotuły, Śmigiel, Śrem, Środa Wielkopolska, Tarnowo Podgórne, Witkowo, Września, Zagórów, Zaniemyśl, Zduny, Żerków.

7. Miejscowości, w których może być utrudniony odbiór naziemnej telewizji cyfrowej

W wyniku przeprowadzonych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej pomiarów możliwości

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

odbioru naziemnej telewizji cyfrowej, stwierdzono, że wśród gmin województwa wielkopolskiego objętych listopadowymi wyłączeniami emisji analogowej, w miejscowości Sławica w gminie Skoki – będzie możliwy warunkowy odbiór MUX1 i 2 z nadajników Poznań/Śrem i Piła/Rusinowo.

Odbiór warunkowy oznacza, że przy dobrych warunkach propagacji oraz zawieszeniu anteny odbiorczej na odpowiedniej wysokości odbiór sygnału DVB-T będzie możliwy. Należy liczyć się jednak z możliwością występowania zakłóceń w postaci klatkowania obrazu, przerywania odbioru lub zerwania synchronizacji. W tym zakresie UKE zaleca by w miejscowościach, w których odbiór sygnału jest utrudniony anteny montowano na zewnątrz budynków na wysokości minimum 10 metrów

8. Kampania informacyjna o cyfryzacji telewizji naziemnej

Podstawę prawną dla przeprowadzenia cyfryzacji telewizji naziemnej, stanowi ustawa z dnia 30 czerwca 2011 r. o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej (Dz. U. Nr 153, poz. 903). Art. 16 przedmiotowej ustawy nałożył na ministra właściwego ds. łączności obowiązek przeprowadzenia kampanii informacyjnej o naziemnej telewizji cyfrowej

W artykule tym zawarto regulacje dotyczące sposobu przeprowadzenia tej kampanii.

A. W ramach realizacji ustawowego obowiązku przeprowadzono:

- W październiku 2010 r. została uruchomiona oficjalna strona www.cyfryzacja.gov.pl poświęcony tematycznie cyfryzacji telewizji naziemnej. Serwis dostarcza internaucie niezbędnych informacji o procesie cyfryzacji, m.in na co zwrócić uwagę

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

c
i
ć
szczeg
ó
l
n
ą
uwag
ę
przy zakupie sprz
ę
t
u odbiorczego. Na stronie mo
ż
n
a znale
ż
ć
szczeg
ó
ł
owy harmonogram wdra
ż
a
nia naziemnej tele
wizji cyfrowej odwzorowany mapami zasi
ę
g
u dla multipleksu 1, 2 i
3 oraz aktualny wykaz uruchamianych nadajnik
ó
w
, a tak
ż
e
terminy
wy
ł
ą
cze
ń
telewizji analogowej. Mo
ż
n
a r

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ó
w
nie
ż
odtworzy
ć
spoty informacyjne,
zawieraj
ą
c
e r
ó
w
nie
ż
informacje o procesie cyfryzacji
kt
ó
r
e emitowane s
ą
przez nadawc
ó
w
zgodnie z ustaw
ą
o cyfryzacji
dokonano wyboru logotypu oraz has
ł
a
kampanii informacyjnej
:
„B
ą
d
ż
gotowy na odbi
ó
r cyfrowy
”
, kt
ó
r
e s
ł
u

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ż

ą

do

wizualnej identyfikacji kampanii. Istnieje mo

ż

l

iwo

ś

ć

uzyskania sublicencji uprawnia

j

ą

c

ej do wykorzystania logotypu. Zainteresowane podmioty powinny zwr

ó

c

i

ć

si

ę

w tym celu z pisemnym wnioskiem dost

ę

p

nym na stronie

www.cyfryzacja.gov.pl

.

- Opracowano dokumentyDobre praktyki w zakresie nadawania DVB-T w Polsce (zwany ró

w

nie

ż

”

K

odeksem Dobrych Praktyk

”

)

, a tak

ż

e

Wytyczne dotycz

ą

c

e modernizacji Antenowych Instalacji Zbiorowych (AIZ) po wprowadzeniu DVB-T.

Celem dokument

ó

w

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

, dost

ę

p

nych na stronie

[www.cyfryzac](http://www.cyfryzacja.gov.pl)

ja.gov.pl

.

,

jest zapewnienie wsparcia technicznego dla u

ż

y

tkownik

ó

w

w

zakresie doboru i konfiguracji sprz

ę

t

u odbiorczego oraz modernizacji instalacji antenowych.

- Uruchomiono bezpłatną infolinię 800 007 788 dedykowaną procesowi cyfryzacji telewizji, przy pomocy której

u

ż

y

tkownicy mog

ą

uzyska

ć

indywidualn

ą

pomoc dotycz

ą

c

ą

odbiornik

ó

w

s

ł

u

ż

ą

cych do odbioru telewizji cyfrowej, b

ą

d

ż

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

te
ż
uzyska
ć
bardziej szczeg
ó
ł
owe informacje dotyc
z
ą
c
ego samego procesu

.

Infolinia dzia

ł
a
od poniedziałka

ł
k
u do pi

ą
t
ku w godz. 8.00-20.
00.

W celu zapewnienia obywatelom jak najlepszego wsparcia p
lanowane jest w okresie od 3 listopada do dnia 3 grudnia

br.
wyd

ł
u
ż
e
nie godzin pracy infolinii do godziny 22-giej oraz zapewnienie jej dost

ę
p
no
ś
c
i w tych godzinach r

ó
w
nie
ż
w weekendy. Ponadto w dn
iu 7 listopada oraz 28 listopada planowane jest rozpocz
ę

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

c
ie pracy konsultant
ó
w
od godz. 6 rano.

- Wyprodukowano dziewięć 30 sekundowych spotów dotyczących procesu cyfryzacji. Od
po 17 lipca ubiegłego rok
u s
poty te s
ą
nadawane
dwa razy dziennie
w telewizji publicznej oraz stacjach komercyjnych (TVP 1, TVP 2, TVP Info, TVN, TVN 7,
TV Puls, Polsat, TV 4 oraz TV 6) w tzw.
Prime Time.

Odwo

ł
u
j
ą
si
ę
one

w sposób humorystyczny do kultowych programów, audycji czy wydarzeń historycznych
przeciwstawiaj a

c
je cyfrowej
formie przekazu, k

ł
a
d
ą
c
jednocze

ś
n
ie nacisk na to,
ż
e
aby zachowa

ć
ci
ą
g
ł

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

o
ś
ć
odbioru nale
ż
y
odpowiednio si
ę
przygotowa
ć
.
G
ł
ó
wnym celem
emisji tych materia
ł
ó
w jest
zwr
ó
c
enie uwagi spo
ł
e
cze
ń
s
twa na sam fakt zmiany techniki odbioru program
ó
w
telewizyjnych.

- W grudniu 2011 r. wyprodukowano także trzyminutowe audycje, w których zawarte został
y
szczeg
ó
ł
owe informacje dotycz
ą
c
e telewizji cyfrowej. Audycje zawieraj
ą
pakiet skonkretyzowanych informacji na temat wybranego aspektu wdra
ż
a

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

nia telewizji cyfrowej, np. sp

osob

ó

w

dostosowania odbiornika telewizyjnego, modernizacji instalacji antenowej, poprawnej

konfiguracji odbiornika, etc.

Ich emisja odbywa si

ę

raz w tygodniu

w godzinach 17.00 -21.00.

- Przeprowadzono badania ilościowe, mające na celu analizęprzygotowania gospodarstw domowych do

odbioru telewizji cyfrowej

. Wyniki

I

oraz II

etapu

badania

,
realizowanego

przez SMG/KRC

,
dost

ę

p

ne

s

ą

na stronach Ministerstwa

w zak

ł

a

dce:

Raporty i dane pod has

ł

e

m:

”

T

elewizja cyfrowa

—

co wiedz

ą

Polacy

”

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

,

- Na zlecenie Ministerstwa SMG/KRC przeprowadziło również badanie jakościowe, którego celem by

ła
a
diagnoza stanu wiedzy na temat procesu cyfryzacji w

ś
r
ó
d
os
ó
b
za
gro
ż
o
nych wykluczeniem cyfrowym

—
tj. os
ó
b
powy
ż
e
j 60 roku
ż
y
cia, ni
ż
e
j uposa
ż
o
nych, samotnych.

Wi
ę
k
szo
ś
c
i badanych trudno
ś
ć sprawia

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ł
o wyt
ł
umaczenie na czym pol
ega proces cyfryzacji telewizji oraz jakie dzia
ł
a
nia nale
ż
y
podj
ą
ć
by odbiera
ć
telewizj
ę
cyfrowo.
Wyniki tego badania wyra
ż
n
ie wskazuj
ą
,
jakich informacji oczekuj
ą
obywatele i mog
ą
by
ć
pomocne przy planowaniu dzia
ł
a
ń
in
formacyjnych.

1. Tylko część respondentów była świadoma, że do odbioru cyfrowego potrzebny jest bądź cyfrowy odbiornik telewizyjny z MPEG-4 b

ą
d
ż
dekoder.

2. Dla badanych największe zalety procesu cyfryzacji to jakość obrazu oraz większa liczba program

ó

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

w
. W opin
ii respondent
ó
w
powinien by
ć
dost
ę
p
ny kana
ł
katolicki, a tak
ż
e
programy dla dzieci.

3. Badanie wskazało na brak wiedzy o terminach wyłączenia sygnału analogowego –pojaw
ia ły si
ę
opinie,
ż
e
proces ten zapewne b
ę
d
zie jeszcze trwa
ł
przynajmniej kilka lat co ozn
acza,
ż
e
spo
ł
e
cze
ń
s
two ma wystarczaj
ą
c
o czasu na przygotowanie si
ę
.
Cz
ę

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ś

ć

os

ó

b

podejmie dzia

ł

a

nie dopiero w chwili gdy utraci sygna

ł

analogowy - obecnie te osoby nie czuj

ą

motywacji by zaopatrzy

ć

si

ę

w niezab

ę

d

ny sprz

ę

t

.

4. Brak działań wynika również z obawy o koszty, jakie będzie trzeba ponieść by móc odbiera

ć

sygna

ł

cyfrowy. Osoby zagrożo

ż

o

ne wykluczeniem cyfrowym to przeważa

ż

n

ie osoby starsze, osoby o niskich zarobkach. Wydatek rz

ę

d

u 100-200 z

ł

na zakup dekodera to cz

ę

s

to zbyt du

ż

e

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

obci

ą

ż

enie finansowe

–

takie

osoby licz

ą

,

ż

e

w p

ó

ż

niejszych etapach procesu cyfryzacji b

ą

d

ż

po jego zako

ń

c

zeniu dekodery b

ę

d

ą

tania

ł

y

b

ą

d

ż

b

ę

d

ą

rozdawane za darmo. Informacja o kosztach

zwi

ą

z

anych z procesem jest jedn

ą

z podstawowych informacji

,

jakie powinni otrzyma

ć

obywatele.

5. Respondenci nie byli świadomi, że w przypadku braku podjęcia działań związanych z odbiorem sygnału

cyfrowego stracą

możliwość

oglądania

programów

telewizji

naziemnej.

6. Osoby, którym powodzi się gorzej często liczą na pomoc rodziny, która sfinansuje zakup dekodera i pomoże

go zainstalować.

Osoby, którym

nie udało się zdecydować

o zakup dekodera podkreślają, że

niektórzy sprzedawcy lub członkowie rodziny pomagają

zainstalować.

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

w wyborze odpowiedniego typu dekodera. R

ó

w

nie

ż

przy instalacji dekodera respondenci wskazywali,

ż

e

korzystali z pomocy cz

ł

o

nk

ó

w

rodziny

b

ą

d

ż

s

ą

s

iad

ó

w

.

7. Najczęściej wskazywanym źródłem informacji o telewizji cyfrowej była telewizja. Tylko jedna osoba odwiedzi

ł

a

stron

ę

cyfryzacja.gov.pl

. Zdecydowana wi

ę

k

szO

ś

ć

badanych wskaza

ł

a

,

ż

e

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

widzia

ł

a

w

telewizji spoty informacyjne na temat procesu cyfr

yzacji. W opinii respondent

ó

w

spoty s

ą

zabawne, maj

ą

intryguj

ą

c

ą

fabu

ł

ę

, s

ą

w ciekawy spos

ó

b

przygotowane, ale wydaje si

ę

,

ż

e

przez to mog

ą

odwraca

ć

uwag

ę

od g

ł

ó

wnego przekazu. W spotach zabrak

ł

o

konkretnych informacji na temat procesu cyfryzacji takich ja

k data wy

ł

ą

czenia sygna

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ł

u

analogowego, kwestie instalacji dekodera czy koszty przystosowania odbiornika telewizyjnego do odbioru cyfrowego.

8. Żadna z pośród badanych osób nie słyszała o infolinii, na której można uzyskać dodatkowe informacje na temat procesu cyfryzacji. Wydaje si

ę

,

ż

e

w badanej grupie infolinie nie cieszą

si

ę

poważa

ż

a

niem i nie są

praktycznie wykorzystywane, dodatkowo pojawia się

obawa przed wysokimi kosztami takiej rozmowy telefonicznej.

9. Żaden z respondentów nie zetknął się z materiałami prasowymi na temat procesu cyfryzacji. Po zapoznaniu się nimi badani oceniali je jako ciekawe i konkretne, niejako uzupełniając

ł

n

iają

ca

ł

informacje pozyskane ze spot

ów

w

telewizyjnych.

- Powołano zespoły: sterujący i zadaniowy, których celem jest koordynacja działań związanych z promocją

procesu cyfryzacji telewizji naziemnej. Wskazano

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ł
a
d zespo
ł
ó
w wchodz
ą
przedstawiciele podmiot
ó
w
zaanga
ż
o
wanych w proces cyfryzacji, tj. MAC, UKE, KRRiT, Emitel, KiGEiT, PIKE, PIRC a tak
ż
e
przedstawiciele pomorskiego i lubuskiego urz
ę
d
u woje
w
ó
d
zkiego.

- Wystąpiono do UOKiK-u z prośbą wzmożenie na obszarach pierwszych wyłączeniemi
ji analogowej (lubuskie, pomorskie)

kontroli sprzedawc

ó
w
sprz
ę
t
u do odbioru telewizji cyfrowej. Kontrole te dotycz
ą
na
ł
o
ż
o
nego ustaw
ą
o cyfryzacji obowi
ą
z
ku inform

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

owania kupuj

ą

c

ych o sprzeda

ż

y

sprz

ę

t

u spe

ł

n

iaj

ą

c

ego /niespe

ł

n

iaj

ą

c

ego podstawowych wymaga

ń

do odbioru telewizji cyfrowej.

- Rozesłano do obywateli zamieszkałych na obszarach objętych listopadowymi wyłączenia
mi telewizji analogowej

list

od KRRiT, UKE i MAC

p

rzekazuj

ą

c

y

podstawowe a zarazem najwa

ż

n

iejsze informacje o procesie cyfryzacji, jego kosztach i terminach realizacji.

Z

godnie z warunkami

podpisanej z Pocz

ą

Polsk

ą

umowy

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

list zosta

ł

rozdystribuowany do

dnia

17 pa

ź

d

ziernika br.

- Podpisano z Fabryką Komunikacji Społecznej umową na wyprodukowanie siedmiu 30 sekundowych spot

ó

w

”

M

apa wy

ł

ą

cze

ń

”

informuj

ą

c

ych odbiorc

ó

w

o obszarach i etapach wy

ł

ą

czenia nadawania analogowego telewizji naziemnej nawi

ą

z

uj

ą

c

ych przekazem i form

ą

do Prognozy p

ogody

.

Od 11 pa

ź

d

ziernik

a

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

pierwszy z wyprodukowanych spot

ó

w

informuj

ą

c

y o dacie 7 listopada jest emitowany

w

telewizji publicznej oraz stacjach komercyjnych

(TVP 1, TVP 2, TVP Info, TVN, TVN 7, TV Puls, Polsat, TV 4 oraz TV 6).

- W wyniku umowy zawartej ze Stowarzyszeniem Gazet Lokalnych pomiędzy 8 a 12 października

opublikowano

w gazetach lokalnych (34 tytu

ł

y

),

wydawanych na terenach obj

ę

t

ych list

opadowymi wy

ł

ą

zeniami, artyku

ł

zawieraj

ą

c

y

niezb

ę

d

ne informacje o procesie cyfryzacji, w tym o zbli

ż

a

j

ą

c

ych si

ę

terminach wy

ł

ą

cze

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ń
nazi
emnej telewizji analogowej

- W dniu 5 października w wydaniach lokalnych Gazety Wyborczej dystrybuowanych na terenach objętych listopadowymi wy-

ł
ą
czeniami
ukaza
ł
si
ę
artyku
ł
o
procesie
cyfryzacji

- W dniu 12 października dopiątkowego, ogólnopolskiego wydania Super Expressu w nakładzie 400 tys.

E
gzemplarzy
zosta
ł
za
ł
ą
czony
insert
informuj
ą
c
y o procesie.

- Przeprowadzenie badania ilościowego na obszarach tegorocznych wyłączeń emisji analogowej telewizji naziemnej dotyczą-

ą
c
ego przygotowania gospodarstw domowych do odbioru telewizji naziemnej w technice cyfrowej.
Umowa z SMG/KRC została

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ł
a
podpisana 27 wrze

ś
n
ia

.
Obecnie przeprowadzane jest badanie.

- Nawiązano współpracę z Polskim Radiem – Regionalną Rozgłośnią Radiową w Zielonej Górze „Ra

dio Zach

ó
d

,
w celu nagrania i w
yemitowania audycji o proc
esie cyfryzacji na terenie wojew

ó
d
z tw obj

ę
t
ych listopadowymi wy

ł
ą
czeniami

.
Radio Zach

ó
d
obejmuje
swym zasi

ę
g
ciem obszar od Berlina do Poznania oraz od Wroc

ł
a
wia do Szczecina.

W ramach realizacji
kampanii radiowej dotycz

ą
c
ej proces

u cyfryzacji telewizji naziemnej
Radio Zach

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

ó
d
:

1. przygotuje i wyemituje 35 spotów (każdy 30 sek.) informujących o procesie cyfryzacji telewizji naziemnej oraz zapraszaj

ą
c
ych do wys
ł
u
chania rozm
ó
w
z ekspertami na ten temat,

1. przygotuje i wyemituje 12 rozmów edukacyjnych (każda 4 min.) z ekspertami na temat procesu cyfryzacji telewizji naziemnej,

2. przygotuje i przeprowadzi 12 konkursów na temat procesu cyfryzacji telewizji naziemnej,

3. przygotuje i wyemituje audycję interaktywną, dotyczącą procesu cyfryzacji telewizji naziemnej sk

ł
a
daj
ą
c
ą
si
ę
z pyta
ń
s
ł
u
cha
czy do ekspert
ó
w
(45 min.
),

Wpisany przez Administrator

niedziela, 18 listopada 2012 12:07 - Poprawiony niedziela, 18 listopada 2012 12:23

4. zamieści na stronie www.zachod.pl rotacyjny baner z informacją procesie cyfryzacji telewizji naziemnej

Umowa z Radiem Zachód podpisana w dniu 12 października jest w trakcie realizacji.

- W dniu 5 października uzgodniono z Ośrodkiem Rozwoju Edukacji ostateczną wersję materiału edukacyjnego dla uczniów i metodycznego dla nauczycieli o wyłączeniu naziemnej telewizji analogowej (ASO) w Polsce. W dniu 12 października Minister Edukacji Narodowej przekazał materiały do kuratoriów w ośrodkach wiaty.