

MASZTY I ŚWIATŁOWODY

WAŻNY KROK W STRONĘ
POPRAWY JAKOŚCI ŻYCIA
MIESZKAŃCÓW

ARTUR KRAWCZYK

NAJWIĘKSZE PROJEKTY



SMWI



Eksperska organizacja działająca od 1998 roku na rzecz rozwoju cyfrowego samorządów oraz wspierania rozwoju kompetencji przyszłości.

DLACZEGO



GMINA
W ZASIĘGU



**STOP
DEZINFORMACJI!**

JAK DZIAŁAMY?

Maszty i światłowody

- poradnik dla wspólnot
i spółdzielni mieszkaniowych



 GMINA
W ZASIĘGU



Maszty i światłowody

- poradnik dla wspólnot
i spółdzielni mieszkaniowych



 GMINA
W ZASIĘGU

CO W PORADNIKU?

- O wpływie fal elektromagnetycznych na nasze zdrowie
- O zaspokajaniu potrzeb i oczekiwań społecznych
- O tym jak działać w zgodzie z prawem i rozmawiać z mieszkańcami
- O tym jak zlokalizowanie masztu na terenie nieruchomości wpływa na jej wartość (Badania Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie)

DLACZEGO WARTO?



Korzyści dla spółdzielni
mieszkaniowych i wspólnot
ze współpracy z operatorami
telekomunikacyjnymi

POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH DLA MIESZKAŃCÓW SPÓŁDZIELNI/WSPÓLNOTY

Korzyści dla mieszkańców

zdalna praca i nauka, rozrywka, czy możliwość wezwania pomocy w sytuacjach awaryjnych.

Korzyści dla zarządcy

- możliwości związane z systemami zdalnego pomiaru zużycia ciepła,
- alarmy ppoż. i czadu z natychmiastowym informowaniem spółdzielni/zarządcy i służb,
- monitoring,
- wdrażanie rozwiązań SMART Home



BEZPIECZEŃSTWO PRZED WSZYSTKIM TAK STANOWI PRAWO (NIEZALEŻNIE OD LOKALIZACJI)

Każda stacja bazowa przed jej uruchomieniem na stałe podlega obowiązkowym pomiarom pola elektromagnetycznego (PEM) wykonywanym przez niezależne laboratorium akredytowane

Normy PEM dla stacji bazowych są w Polsce „międzynarodowe” – takie same jak w zdecydowanej większości państw europejskich

Realizowane pomiary PEM jednoznacznie wskazują na przestrzeganie tych norm (co można sprawdzić np. na SI2PEM.gov.pl)

Stacja może być w każdym momencie skontrolowana (bez wiedzy operatora) przez uprawnione do tego organy

DODATKOWY BEZPOŚREDNI PRZYCHÓD DLA SPÓŁDZIELNI/WSPÓLNOTY NA CO PRZEZNACZYĆ ŚRODKI?

- remont klatki schodowej,
- remont elewacji,
- remont windy, remont dachu

- zmniejszenie funduszu remontowego,
- zminimalizowanie podwyżek czynszu (kluczowe przy wysokiej obecnie inflacji)

Przy długoterminowej umowie (np. 10 lat) łączne przychody z czynszu nawet kilkuset tysięcy PLN

NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA W ROZMOWACH ZE SPÓŁDZIELCAMI/ CZŁONKAMI WSPÓLNOT MIESZKANIOWYCH

- Operator chce umieścić stację bazową na dachu mojego/sąsiedniego budynku – czy to bezpieczne dla mieszkających tam ludzi?
- Czy jest bezpieczne dla osób mieszkających np. bezpośrednio pod stacją?
- Co się dzieje później po uruchomieniu stacji? Czy ktoś kontroluje operatorów i sprawdza, czy dotrzymywane są dopuszczalne normy dla stacji bazowych?
- Jak instalacja stacji bazowej na dachu budynku wpływa na jego bezpieczeństwo? Czy jest ryzyko uszkodzenia konstrukcji budynku, poszycia dachu w czasie instalacji lub późniejszej eksploatacji stacji np. na skutek oddziaływania warunków atmosferycznych?
- Czy stacja zainstalowana na dachu budynku może zakłócać działanie innych instalacji/urządzeń w budynku (np. odbiór RTV, internet stacjonarny, inne zakłócenia)?

ZANIM DECYZJA - MÓWIMY... SPRAWDZAM!

Gdzie sprawdzić wpływ planowanej instalacji - pomiar pola elektromagnetycznego (PEM)?

https://si2pem.gov.pl/about_pem/

Do kogo się zgłosić z pytaniami i wątpliwościami mieszkańców odnośnie szkodliwości PEM?

<https://www.gios.gov.pl/pl/kontrola/promieniowanie-elektromagnetyczne>

Gdzie sprawdzić jakie obowiązki ciążą na operatorze?

<https://www.gov.pl/web/si2pem>



**JESTEŚMY TWOIM
PUNKTEM
KONSULTACYJNYM**

Masz pytanie?

Punkt konsultacyjny

Stowarzyszenie "Miasta w Internecie"

ul. Krakowska 11A

33-100 Tarnów

tel. +48 14 628 42 10, 14 688 80 12

faks +48 14 628 43 11

e-mail: gminawzasiegu@mwi.pl



Przejdź do czatu

GMINAWZASIEGU.MWI.PL

ZAPRASZAM DO KONTAKTU!

ARTUR KRAWCZYK

Wiceprezes Zarządu,
Dyrektor ds. Projektów Cyfrowych

+48 502 357 587
a.krawczyk@mwi.pl

GMINAWZASIEGU.MWI.PL