



European
Commission

#DSM

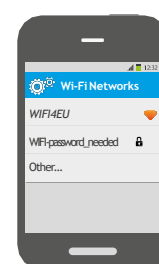
Digital Single Market

WiFi4EU, czyli darmowe Wi-Fi w całej Unii Europejskiej

WiFi4EU ma zapewnić dostęp do sieci w miejscach takich jak parki, place, biblioteki, ośrodki zdrowia itp.

120 mln euro na finansowanie sprzętu WiFi

maksymalnie 8 tys. gmin w całej UE



KTO MOŻE SKORZYSTAĆ?



Wszyscy: Adresatem projektu WiFi4EU są obywatele UE i osoby przybywające do Unii, którym zapewni się dostęp do bezpłatnego WiFi w przestrzeniach publicznych – takich jak parki, place, budynki publiczne, biblioteki, ośrodki zdrowia.

KTO MOŻE APLIKOWAĆ?

Lokalne władze publiczne (gminy lub zrzeszenia gmin):

...które chciałyby oferować Wi-Fi w obszarach, w których podobna oferta publiczna lub prywatna jeszcze nie istnieje.

...które szukają finansowania sprzętu i instalacji, i mogą zapewnić bezpłatny dostęp do swojej społeczności przez kilka lat.



Jeden kupon na gminę
€15,000

JAK ZAAPLIKOWAĆ?

20 MARCA 2018

15 MAJA 2018

LATO 2018

2018 - 2020

ETAP REJESTRACJI

Od **20 marca 2018r.** - gminy powinny rejestrować się w portalu www.WiFi4EU.eu

ETAP SKŁADANIA WNIOSKÓW:

Pierwsze zaproszenie zostanie uruchomione **15 maja 2018 r.** Zarejestrowane gminy mogą ubiegać się o pierwszą turę 1000 kuponów WiFi4EU na zasadzie "kto pierwszy, ten lepszy".

ETAP PRZYZNANIA BONÓW

Komisja ogłosi, że **1.000 gmin** otrzyma bonusy za pośrednictwem pierwszego zaproszenia. Aby zapewnić równowagę geograficzną, każdy kraj uczestniczący otrzyma co najmniej **15 kuponów**.

W ciągu najbliższych 2 lat zostaną uruchomione 4 kolejne zaproszenia WiFi4EU.

JAK TO DZIAŁA?



Wybrane gminy otrzymają bonus WiFi4EU. Za te pieniądze zapłacą za instalację sprzętu Wi-Fi w wybranych centrach lokalnego życia publicznego.

Gminy zapłacą za dostęp do Internetu i utrzymanie sieci przez co najmniej 3 lata.

Instalacje nie powinny powielać istniejących bezpłatnych, prywatnych lub publicznych sieci WiFi w tej samej przestrzeni publicznej.

Sieci finansowane przez WiFi4EU muszą być bezpłatne, wolne od reklam i wolne od komercyjnego ponownego wykorzystywania danych.

Gminy mogą wybrać firmę instalacyjną.

WiFi4EU, czyli darmowe Wi-Fi w całej Unii Europejskiej

Rozwiązania **CISCO MERAKI** umożliwiają zarządzanie sieciami przedsiębiorstw w modelu chmury, co znacząco upraszcza procesy i działania związane z administracją infrastruktury. Przez aplikację w chmurze możliwe jest zarządzanie: urządzeniami tworzącymi sieć przewodową, bezprzewodową, urządzeniami bezpieczeństwa, kamerami monitoringu oraz urządzeniami mobilnymi.

Dlaczego Cisco Meraki to świetne rozwiązanie?

- Zintegrowana i kompletna linia produktów
- Minimalne koszty utrzymania infrastruktury m.in. automatyczna aktualizacja oprogramowania z chmury
- Pulpit dostępny zawsze i wszędzie – scentralizowane zarządzanie
- Bardzo niskie koszty utrzymania (TCO)
- Pojedyncza licencja wraz ze wsparciem technicznym 24/7
- Centra danych Meraki mają siedzibę w Europie we Frankfurcie, Monachium i Dublinie
- Spełnienie wszystkich unijnych przepisów dotyczących prywatności i ochrony danych
- Brak zarządzania lub przechowywania danych użytkownika - tylko dane dotyczące zarządzania trafiają do chmury
- Łatwe, błyskawiczne wdrożenie nie wymagające wysokich kwalifikacji technicznych

Kolejne kroki:

Jeśli są Państwo beneficjentem projektu Wifi4EU, czyli dostępu do bezpłatnego WiFi w przestrzeniach publicznych – takich jak: parki, place, budynki publiczne, biblioteki, ośrodki zdrowia itd., już dziś mogą Państwo wziąć udział w dedykowanym webinarium WiFi4EU lub w cyklicznych webinarium z rozwiązania Cisco Meraki – formularz rejestracyjny jest dostępny w materiałach dodatkowych*.

Uczestnicy webinarium otrzymują - zgodnie z obowiązującym [regulaminem](#) - darmowy punkt dostępowy MR z 3-letnią licencją.

W celu uzyskania dalszych informacji związanych z programem WiFi4EU skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Cisco Systems lub z przedstawicielem [Partnera Handlowego Cisco Systems](#).

NetProf Sp. z o.o. Sp. k.
 +48 422091678
 ul. Sterlinga 27/29,
 90-212 Łódź
www.netprof.pl

RODZINY PRODUKTÓW CISCO MERAKI:



MR – sieci mobilne – punkty dostępowe pracujące w najnowszych standardach 802.11n oraz 802.11ac posiadają zaawansowane technologie, takie jak: formowanie wiązek i agregację kanałów, MIMO, wbudowany WIPS zapewniają przepustowość, stabilny zasięg oraz bezpieczeństwo.



MX – urządzenia zabezpieczające – to urządzenia służące do zapewnienia bezpieczeństwa na styku z Internetem oraz do budowania inteligentnych sieci WAN. Urządzenia posiadają zaawansowane metody filtrowania ruchu w warstwach od 3 do 7 modelu ISO/OSI.



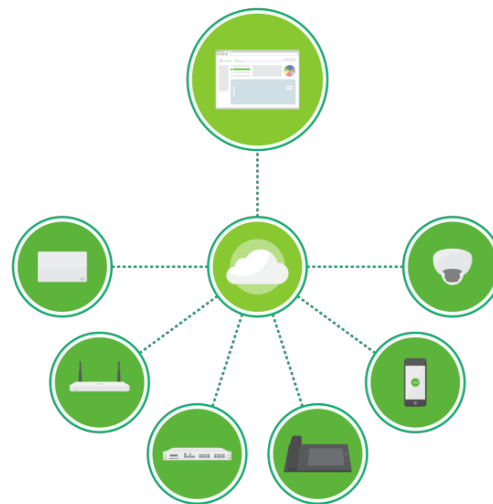
MS – przełączniki sieci Ethernet – przełączniki dostępowe i agregujące posiadają różnorodne funkcje umożliwiające rozpoznawanie aplikacji, budowanie polityki QoS i bezpieczeństwa (802.1X), wirtualne i fizyczne stackowanie, dynamiczną prezentację topologii sieci.



MDM – zarządzanie urządzeniami mobilnymi – to oprogramowanie zabezpieczające i zarządzające połączonymi z siecią urządzeniami iOS, Android, Chromebook, Mac i PC.



MV – kamery IP – innowacyjna linia produktów dająca możliwość monitorowania pomieszczeń w czasie rzeczywistym z wbudowaną analityką obrazu.



Materiały dodatkowe* (WiFi4EU oraz rozwiązanie Cisco Meraki):

[1] Strona główna programu Cisco Meraki WiFi4EU
<https://meraki.cisco.com/wifi4eu>

[2] Strona główna programu WiFi4EU PL - <http://www.wifi4eu.eu>

[3] Cykliczne webinaria z Cisco Meraki
<https://meraki.cisco.com/webinars>

[4] Expert Talks - webinaria na żądanie
https://www.cisco.com/c/m/pl_pl/campaigns/ciscoexperttalks/webinars/meraki/index.html

[5] Meraki Dashboard Instant Demo (za darmo)
<https://meraki.cisco.com/form/demo>

[6] Data sheet'y w języku polskim (MR, MS, MX, SM, MV)
<https://cisco.box.com/v/datasheet>

[7] WiFi4EU - pytania i odpowiedzi

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/faq/wifi4eu-pytania-i-odpowiedzi>

[8] Kanał sparkowy programu WiFi4EU – dedykowany dla Klientów końcowych Cisco