

Cambium gwarantuje szybkie wdrożenie i bezkosztowe utrzymanie lokalnej sieci



"Beneficjentami takich projektów jak WiFi4EU są miasta i gminy rozlokowane w całej Polsce.

Fakt, iż możemy w pełni zarządzać projektami z poziomu chmury pozwala nam na sporą oszczędność czasu i środków i na szybką reakcję w przypadku konieczności interwencji, czy modyfikacji ustawień sieci."

Marcin Kopiński
Business Development Manager
Tritech New Technologies sp. z o.o.

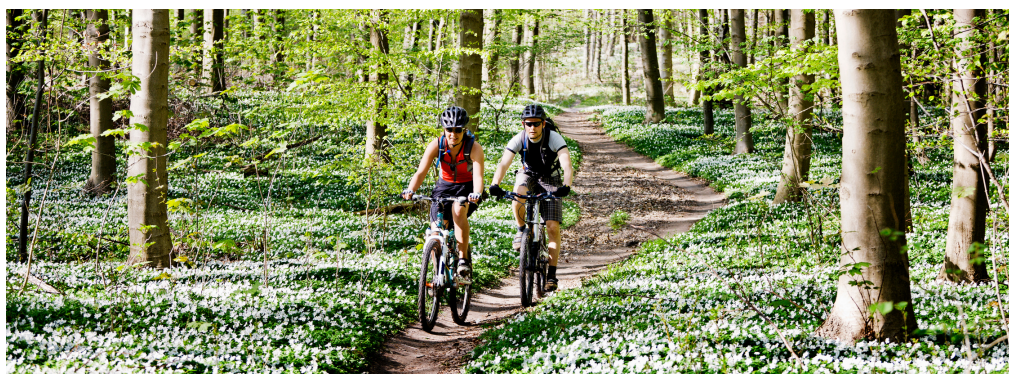
cnMaestro™

oparta na chmurze (lub w wersji lokalnej) platforma do bezpiecznej, kompleksowej kontroli sieci. Zapewnia pełną funkcjonalność monitorowania i zarządzania siecią bezprzewodową w czasie rzeczywistym. Zarządzanie bez jakichkolwiek kosztów licencji.

Dostępna w dwóch wersjach:
cnMaestro Essentials darmowa ale w 100% funkcjonalna i zapewniająca wszystkie podstawowe opcje konfigurowania i zarządzania.
cnMaestro X wersja płatna (subskrypcja) z zaawansowanymi funkcjami zarządzania i raportowania z całodobowym wsparciem

Rowerem po Roztoczu. Szlaki sprawdzisz po WiFi na Rynku.

NAROL, MALOWNICZO POŁOŻONA GMINA NA ROZTOCZU Wschodnim przyciąga turystów ciszą, nieskażoną przyrodą, siecią szlaków turystycznych oraz tras rowerowych. Najlepszą formą zwiedzania Roztocza jest właśnie rower. Nie przypadkowo więc gmina Narol leży na trasie Wschodniego Szlaku Rowerowego Green Velo. Najdłuższego, spójnie oznakowanego szlaku rowerowego w Polsce, wzdłuż którego jest ponad 8 000 kilometrów oznakowanych szlaków rowerowych i setki godnych uwagi atrakcji turystycznych. Trasa prowadzi przez pięć parków narodowych i szereg parków krajobrazowych. Nie inaczej jest w okolicach Narola, gdzie warto zajrzeć np. na weekend i skorzystać z licznych ścieżek rowerowych. By wybrać najlepszą trasę warto spocząć na chwilę na rynku w Narolu i skorzystać z darmowego Internetu, dostępnego dzięki programowi WiFi4EU.



Nowa sieć na Rynku i w okolicy dla mieszkańców, dzięki WiFi4EU.

WYSTARCZY RZUT OKA na oficjalną stronę miasta-gminy Narol, by zorientować się, że władze lokalne aktywnie wykorzystują liczne programy wsparcia rozwoju regionu. Nie dziwi więc fakt, że w Narolu skorzystano również z europejskiego programu WiFi4EU.

W ramach tego programu w latach 2018-2020 rozdysponowano w całej Europie 8 802 kupony o wartości 15 000 EUR każdy, na rozwój i modernizację lokalnych sieci Wi-Fi w przestrzeniach publicznych. Program cieszył się tak dużym wzięciem, że trzeba było wykazać się dużą sprawnością, by znaleźć się w grupie „wygranych”.



Władze lokalne w Narolu wykorzystały swój kupon do zbudowania sieci darmowego dostępu do Internetu w budynku Urzędu Gminy oraz w najważniejszych miejscach publicznych. Czyli na całym rynku oraz w przylegającym do niego parku. Dzięki temu mieszkańcy korzystają z szybkiego i bezpiecznego Internetu zarówno w samym urzędzie jak i w obrębie całego Rynku, który jest punktem centralnym miejscowości. Projekt oraz instalację wykonała firma Tritech New Technologies z Warszawy.

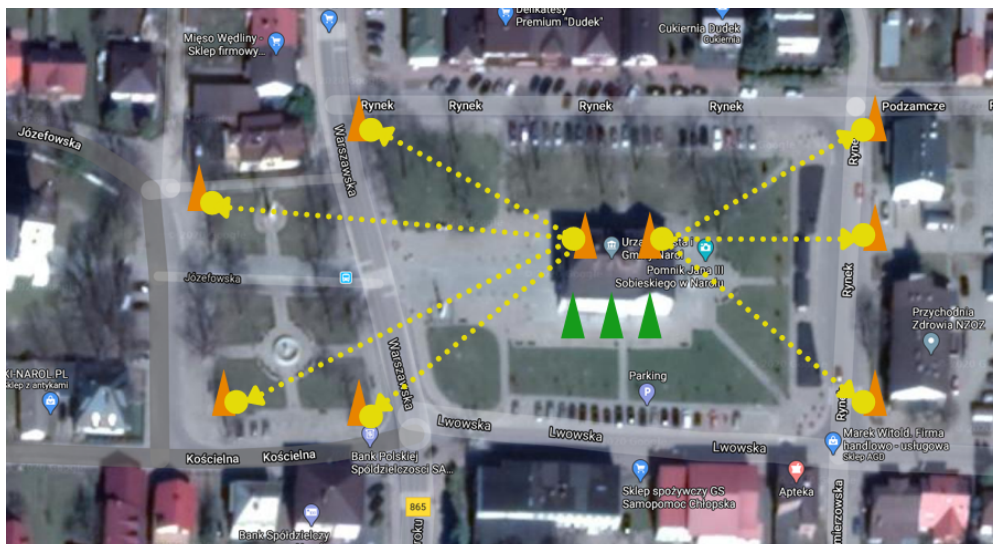
TRITECH NEW TECHNOLOGIES jako duży integrator rozwiązań sieciowych skierowanych do biznesu specjalizuje się w rozwiązaniach sieciowych dla całego przekroju rynku. Począwszy od operatorów telekomunikacyjnych poprzez duże korporacje międzynarodowe, przedsiębiorstwa a skończywszy na instytucjach publicznych.



Tym ostatnim właśnie firma Tritech New Technologies pomaga wdrożyć rozwiązania dostępu do Internetu między innymi w ramach programu WiFi4EU. Można śmiało powiedzieć, że powoli staje się specjalistą w tym zakresie na rynku polskim ponieważ ma na swoim koncie już prawie 30 wdrożeń instalacji sieci dostępowych w ramach unijnego projektu WiFi4EU.

Cały projekt od jednego dostawcy – Cambium Networks.

BUDYNEK URZĘDU GMINY Narol ze względu na centralną lokalizację obszaru objętego projektem idealnie spełnia rolę „bazy” projektu. Dwie stacje AP 3000L wyposażone w dodatkowe anteny typu horn wraz z siedmioma stacjami klienckimi Force 300-16 w pełni pokrywają swoim zasięgiem cały obszar. Dziewięć zewnętrznych access point-ów E500 rozmieszczonych w kluczowych punktach i zamontowanych na istniejących latarniach zapewnia optymalne parametry sieci w każdym miejscu placu i parku oraz w wybranych uliczkach przylegających do Rynku. Trzy wewnętrzne punkty dostępowe e410 zainstalowane w budynku Ratusza obsługują sieć w całym budynku.



ePMP 3000L



ePMP Force 300-16



cnPilot E410



cnPilot E510

Szybkie i łatwe wdrożenia – wystarczyła jedna wizja lokalna.

Marcin Kopiński Business Development Manager w Tritech New Technologies sp. z o.o. ceni sobie rozwiązania Cambium za ich elastyczność oraz proste i łatwe wdrożenie. Wystarczyła jedna wizja lokalna obszaru i obiektów, by przygotować gotową koncepcję i zaplanować całe wdrożenie projektu. Sprzęt oferowany przez Cambium pozwolił w prosty i ekonomiczny sposób szybko zbudować i wdrożyć sieć spełniającą surowe kryteria i wymogi specyfikacyjne.

"Dla nas bardzo ważne w tego typu projektach jest to, że możemy cały projekt oprzeć na prostym i wydajnym rozwiązaniu od jednego dostawcy, łącznie z pełną obsługą projektu z poziomu bezpiecznej chmury dostarczanej przez producenta. To daje nam duży komfort pracy oraz gwarancję bezpieczeństwa projektu" podkreśla Marcin Kopiński.

Zarządzanie zdalne i bez kosztów – wszyscy zyskują.

"BENEFICJENTAMI TAKICH PROJEKTÓW jak WiFi4EU są miasta i gminy rozlokowane w całej Polsce. Fakt, iż możemy w pełni zarządzać projektami z poziomu chmury pozwala nam na sporą oszczędność czasu i środków i na szybką reakcję w przypadku konieczności interwencji, czy modyfikacji ustawień sieci" dodaje Marcin Kopiński

DLA KLIENTÓW TAKICH JAK GMINA NAROL ważnym argumentem w projektach dofinansowanych jest brak dodatkowych opłat licencyjnych oraz kosztów związanych z utrzymaniem inwestycji. Urządzenia Cambium z bardzo dobrymi parametrami np. zasięgowymi wraz z dostarczonym „w pakiecie” wsparciem w postaci oprogramowania cnMaestro, czy 3-letniej gwarancji producenta pozwalają na lepsze wykorzystanie przydzielonych grantów.