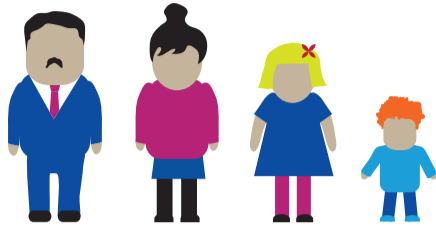


Sięgaj po fundusze

NA CYFRYZACJĘ

DLA KOGO?

MIESZKAŃCÓW,
DZIECI I MŁODZIEŻY



ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
INSTYTUCJI KULTURY
PODMIOTÓW OCHRONY ZDROWIA

NA CO?



szkolenia
z obsługi
e-usług



szkolenia
informatyczne
i komputerowe

cyfryzację



tworzenie
e-usług



GDZIE SZUKAĆ WSPARCIA?

- ▶ Znajdź projekt szkoleniowy
- ▶ Korzystaj z e-usług



Centrum Projektów Polska Cyfrowa
Urzędy marszałkowskie

**Bezpłatna informacja
o możliwościach korzystania
z Funduszy Europejskich
w woj. mazowieckim:**



Punkty informacyjne:
Warszawa, ul. Żurawia 3/5
Warszawa, ul. Jagiellońska 74
Ciechanów, pl. Kościuszki 5

Ostrołęka, ul. Piłsudskiego 38
Płock, ul. Kolegiarna 19
Radom, ul. Kościuszki 5a
Siedlce, ul. Piłsudskiego 7



Pełne dane kontaktowe znajdziesz na:
www.funduszeuropejskie.gov.pl/punkty
Więcej informacji:
www.funduszedlamazowska.pl
www.popc.gov.pl

Za unijne fundusze

Polska zmienia się cyfrowo

Województwo mazowieckie już w poprzednich latach zrealizowało projekt unijny dotyczący budowy szerokopasmowej sieci internetowej. Lada moment mieszkańcy Mazowsza skorzystają z jego efektów. Obecna unijna perspektywa przyniesie przeciętnemu Kowalskiemu wiele pożytków z wdrażania cyfryzacji.

Dzięki unijnym funduszom pacjenci ciechanowskiego szpitala będą mogli skorzystać z nowoczesnych usług informatycznych, gdy pojawią się u lekarza e-skierowania, e-zwolnienia czy e-recepty. Obecnie część chorych narzeka na kolejki do niektórych specjalistów. Mają one zniknąć, gdy będzie możliwość rejestracji się przez internet. Za fundusze unijne w ciechanowskim szpitalu zostanie uruchomiony portal z informacjami o sposobach zapobiegania chorobom czy możliwościach leczenia. Zakup systemu do rejestrowania przebiegu operacji będzie przydatny podczas szkoleń lekarzy. Do placówki trafi ponadto m.in. sprzęt do prowadzenia wideokonferencji i videokonsultacji, co będzie wykorzystywane podczas konsultowania wyników badań z klinikami. Planuje się również zakup systemu do archiwizowania wyników badań USG. Będzie on stanowił uzupełnienie dotychczasowej archiwizacji zdjęć RTG, tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego.

Do lekarza przez internet

Dzięki funduszom unijnym mławski szpital wprowadzi e-usługi i elektroniczny obieg dokumentacji medycznej. W ramach projektu zostanie rozbudowane całe środowisko teleinformatyczne szpitala. Powstanie centralny system archiwizacji wyników badań diagnostycznych, obrazów rentgenowskich i innych informacji przydatnych w leczeniu pacjenta. Dostęp do pełnej dokumentacji o stanie zdrowia chorego będzie poważnym ułatwieniem dla lekarza prowadzącego. Pacjent z kolei otrzyma zdalny dostęp m.in. do historii swojej choroby, wizyt, wyników badań, zaleceń i recept. Drogą elektroniczną zapisze się do specjalisty, odwoła bądź zmieni termin swojej wizyty. Platforma e-usług zdrowotnych dostępna będzie także na urządzeniach mobilnych.

Załatwią sprawy na odległość

Do lamusa powoli odchodzi stary, biurokratyczny model zmuszający

pośrednio w urzędzie. Jak opowiada Adam Zabijak, kierownik Referatu Informatyki w Urzędzie Miasta w Siedlcach, miejscowy samorząd razem z Makowem Mazowieckim i gminą Zwolen realizuje wspólny projekt dostępu do e-usług. Mieszkańcy i przedsiębiorcy załatwią większość spraw urzędowych na odległość. Poprawi się dostępność do danych publicznych. Inwestycja obejmie m.in. wdrożenie odpowiedniego cyfrowego systemu zarządzania budżetem miasta, elektroniczną procesurę konsultacji społecznych i obiegu dokumentów. Usługi cyfrowe dotrą również do wielu mniejszych miejscowości. Przykładowo władze gminy Nieporęt w powiecie legionowskim przy okazji rozbudowy swojej siedziby wdrożą projekt e-urząd. Urzędnicy i mieszkańcy zyskają dzięki niemu dostęp do kilkadziesiątu e-usług. Sprawy urzędowe załatwią przez internet. Nowoczesne usługi elektroniczne przyspieszą i uproszą obsługę administracyjną.

Gotowe druki i formularze będzie można pobrać ze strony urzędu gminy i po wypełnieniu odesłać dokument do właściwego biura. Również przez internet mieszkańcy odbiorą np. wydaną decyzję lub zezwolenie.

Cyfryzacja w szkole

O korzyściach płynących z cyfryzacji uczniowie dowiedzą się w swoich szkołach. Pomocny będzie m.in. projekt unijny w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, do którego wnioski przyjmowane będą od 14 listopada br. Unia Europejska pomoże w rozwijaniu kompetencji cyfrowych uczniów. Szkolny projekt sporo uwagi poświęca bezpieczeństwu w cyberprzestrzeni. Przy okazji placówki oświatowe mogą liczyć na wyposażenie w sprzęt informatyczny oraz w programy przydatne do wykorzystania na lekcjach. Dzięki funduszom unijnym młodzież zdobędzie wiedzę niezbędną do programowania. Szkolić się w zakresie cyfryzacji mają także nauczyciele.

Przybywa naborów

Wkrótce mają także zostać ogłoszone nabory na dwa inne projekty unijne w ramach programu dla wo-

jewództwa mazowieckiego. W listopadzie będzie można składać wnioski o dofinansowanie informatyzacji służby zdrowia.

Kilka najbliższych naborów przewidziano w ramach programu Polska Cyfrowa. Od 31 października br. przedsiębiorcy telekomunikacyjni mogą składać dokumentację dotyczącą poprawy dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach (co najmniej 30 MB/s). Trwa też przyjmowanie wniosków o fundusze na cyfrowe udostępnianie informacji sektora publicznego ze źródeł zasobów nauki (do 30 grudnia br. i do 31 stycznia 2017 roku) oraz na innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej (do 30 listopada).

Efekty wspierania cyfryzacji przez Unię Europejską poznamy także dzięki projektom, które będą prowadzone przez instytucje centralne (m.in. przez Ministerstwo Sprawiedliwości, Ministerstwo Rozwoju, Ministerstwo Finansów, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Bibliotekę Narodową) w ramach zwiększania dostępności i podnoszenia jakości publicznych e-usług.

O szansach wykorzystania funduszy unijnych do rozwoju cyfryzacji w społecznościach lokalnych można dowiedzieć się m.in. za pośrednictwem punktów informacyjnych Funduszy Europejskich oraz na stronach internetowych: www.polskacyfrowa.gov.pl i www.funduszedlamazowska.eu.

ROMAN NADAJ