

DIGCOMP

RAMY KOMPETENCJI CYFROWYCH DLA OBYWATELI
DLACZEGO – O CZYM – DLA KOGO

Społeczeństwo cyfrowe potrzebuje obywateli posiadających kompetencje cyfrowe

Posiadanie kompetencji cyfrowych oznacza umiejętność wykorzystania technologii cyfrowych w świadomy i bezpieczny sposób do różnorodnych celów, takich jak: praca, poszukiwanie zatrudnienia, nauka, zakupy w sieci, pozyskiwanie informacji o zdrowiu, aktywne uczestnictwo w życiu społecznym, rozrywka itd.

Kompetencje cyfrowe w Europie

40%
EUROPEJCZYKÓW



NIE POSIADA ŻADNYCH LUB POSIADA NIEWYSTARZAJĄCE KOMPETENCJE CYFROWE

Źródło: Agenda Cyfrowa 2015

42%

OSÓB NIEPOSIADAJĄCYCH KOMPETENCJI CYFROWYCH JEST

BEZROBOTNYCH

DigComp zawiera opis **21 kompetencji**

które mogą być wykorzystywane przez obywateli jako narzędzia rozwijania kompetencji cyfrowych



Zastosowania DigComp

SŁUŻBY ZATRUDNIENIA



W celu oceny i potwierdzenia umiejętności osób poszukujących pracy oraz dobrania odpowiedniego wsparcia.

POSZUKUJĄCY PRACY



W celu samooceny i potwierdzenia poziomu kompetencji cyfrowych oraz korzystania z nowego Europass CV.

KONSUMENTI E-ZAKUPY



W celu dokonywania świadomych i bezpiecznych zakupów w sieci.

NAUCZYCIELE



W celu podnoszenia i aktualizacji kwalifikacji zawodowych.

UCZĄCY SIĘ



W celu rozwijania kompetencji cyfrowych potrzebnych w przyszłości.

Więcej informacji:

DigComp
<https://ec.europa.eu/jrc/digcomp>
Krajowy Punkt Kontaktowy DIGCOMP
Tel.: +48 81 444 99 46
E-mail: info@digcomp.pl, www.digcomp.pl
Europass
<https://europass.cedefop.europa.eu/>

Ramy Odniesienia Kompetencji Cyfrowych są wkładem do Europejskiej Agencji Umiejętności.

DIGCOMP jest wynikiem współdziałania pomiędzy JRC Instytutem Studiów Perspektyw Technologicznych oraz Dyrekcji Generalnej ds. Zatrudnienia, Spraw Społecznych i Włączenia Społecznego Komisji Europejskiej.



DIGCOMP

RAMY ODNIESIENIA KOMPETENCJI CYFROWYCH DLA OBYWATELI
KOMPETENCJE



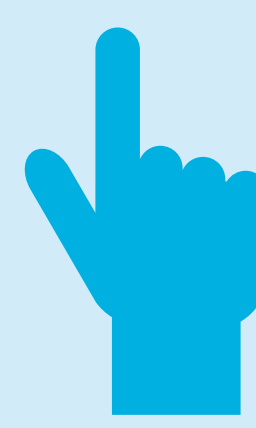
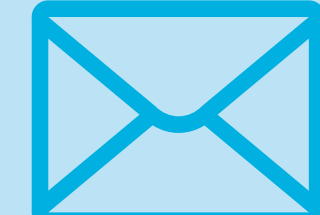
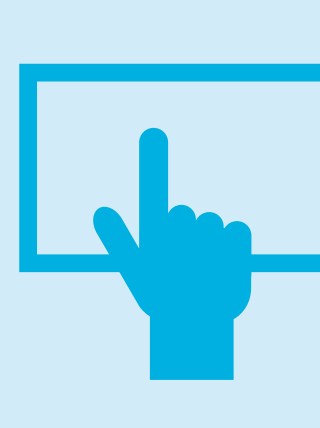



Informacja

Przeglądanie, wyszukiwanie i filtrowanie informacji 

Ocena informacji 

Przechowywanie i odnajdywanie informacji 

Komunikacja

-  Komunikacja z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i aplikacji
-  Dzielenie się informacjami i zasobami
-  Aktywność obywatelska online
-  Współpraca z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych
-  Netykieta
-  Zarządzanie tożsamością cyfrową



Tworzenie treści



Tworzenie treści 

Integracja i przetwarzanie treści 

Przestrzeganie prawa autorskiego i licencji 

Programowanie 

Bezpieczeństwo

-  Narzędzia służące ochronie
-  Ochrona danych osobowych
-  Ochrona zdrowia
-  Ochrona środowiska



Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów technicznych 

Rozpoznawanie potrzeb i narzędzi niezbędnych do rozwiązywania problemów 

Innowacyjność i twórcze wykorzystywanie technologii 

Rozpoznawanie braków w zakresie kompetencji cyfrowych 