

- 1) Należy wejść na stronę <https://www.itu.int/net4/wsis/stocktaking/Prizes/2019#start> i nacisnąć „Get started”.
- 2) Zostaniemy przesunięci do „Phase 3” i tam klikamy w przycisk „Vote”.
- 3) Pojawia się formularz logowania do uzupełnienia, pod którym znajduje się przycisk „Register as a new user”, który należy kliknąć.
- 4) Pojawi się formularz rejestracji, w którym należy uzupełnić kolejno pola: adres e-mail, hasło, powtórzenie hasła, tytuł, imię, nazwisko, typ interesariusza (government ze służbowego konta), państwo oraz nazwa organizacji. Po uzupełnieniu tych pól należy kliknąć „Register”.
- 5) Pojawi się potem strona z prośbą o potwierdzenie rejestracji, które zostało wysłane na podaną wcześniej skrzynkę mailową, należy więc w skrzynce tego maila znaleźć oraz kliknąć w nim „Confirm registration”.

Można zagłosować we wszystkich osiemnastu kategoriach, które obejmuje konkurs. Poniżej rozpisane są wszystkie polskie projekty wraz z opisem, gorąco nakłaniamy do wspierania polskich inicjatyw.

Nazwa projektu	Opis projektu	Wykonawca
Category 1 — AL C1. The role of governments and all stakeholders in the promotion of ICTs for development		
Activation of the Information Society (aktywacja Społeczeństwa Informacyjnego)	Projekt ASI jest realizowany przez województwo mazowieckie w szerokim partnerstwie z innymi samorządami terytorialnymi z regionu. Strategicznym celem ASI jest wspieranie inteligentnego, zrównoważonego rozwoju, który zwiększa spójność społeczną i terytorialną. Realizacja tego celu nastąpi poprzez rozwój e-usług świadczonych przez samorządy dla mieszkańców, przedsiębiorców i instytucji za pośrednictwem platformy internetowej o nazwie Brama Mazowska. Projekt przewiduje wdrożenie nowych 50 e-usług, a także aplikacji do realizacji usług takich jak: systemy konsultacji społecznych, komunikacja z mieszkańcami, organizacje pozarządowe, zarządzanie systemem edukacji i promocja jednostek samorządu terytorialnego. Wdrożenie projektu stworzy również warunki do efektywnego gromadzenia i wykorzystania informacji przestrzennych w regionie poprzez digitalizację danych przestrzennych i dostarczanie do bazy danych w Mazowieckim Systemie Informacji Przestrzennej. Ponadto ASI	Departament Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie

	<p>przyczyni się do budowania potencjału i wymiany wiedzy poprzez utworzenie regionalnego centrum kompetencyjnego. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju spójnego modelu elektronicznej administracji na poziomie regionalnym i lokalnym oraz rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie mazowieckim.</p> <p>Strona projektu: http://geodezja.mazovia.pl/projekty/asi/startasi.html</p>	
Category 2 — AL C2. Information and communication infrastructure		
Wideotłumacz / Video Translator	<p>Tłumacz wideo umożliwia tłumaczenie z języka migowego na język polski i odwrotnie, przy użyciu oprogramowania komputerowego. Zapewnia łatwą i wygodną komunikację osoby niesłyszącej (lub niedosłyszącej) z tłumaczem. Usługa jest świadczona przez certyfikowanych tłumaczy języka migowego.</p> <p>Tłumacz wideo jest przeznaczony specjalnie dla wszystkich instytucji administracyjnych w Polsce (urzędy miejskie, biura finansowe, biura policji, szpitale itp.).</p> <p>Ponadto nasza usługa jest również odpowiednia dla podmiotów prywatnych, które dążą do zwiększenia zadowolenia klientów (np. Banki, prywatne kliniki, prywatne szkoły itp.).</p> <p>Strona projektu: http://wideotlumacz.pl</p>	Polski Związek Głuchych Oddział Łódzki
arVerse Project	<p>Projekt arVerse to inicjatywa mająca na celu stworzenie nowej generacji platformy i ekosystemu Augmented Reality, dzięki czemu technologia AR będzie powszechnie stosowana przez główny nurt. Użytkownicy będą mogli korzystać z potężnej logiki i zawartości rozszerzonej rzeczywistości, aby ułatwić im życie. Społeczność otrzyma zunifikowaną platformę i ekosystem do tworzenia i czerpania zysków z nowej generacji rzeczywistości rozszerzonej.</p> <p>Projekt arVerse to inicjatywa mająca na celu zrewolucjonizowanie naszego świata poprzez dodanie nowego wymiaru cyfrowego opartego na AR na prawdziwym świecie. Każdy, kto ma smartfon lub smartglasses, może wejść w cyfrowy wymiar arVerse i doświadczyć rozszerzonej rzeczywistości w nowy, potężny</p>	Actum Lab

	<p>sposób. Każdy prawdziwy obiekt w naszym świecie może mieć przypisaną do niego dodatkową zawartość AR. Obserwując rzeczywistość za pomocą urządzenia kompatybilnego z ArVerse, będziesz świadkiem zupełnie nowych, wirtualnych ulepszeń, które uczynią Twoje życie łatwiejszym i mądrzejszym. Dzięki wskazówkom nawigacyjnym, bieżącemu przeglądowi działań, spersonalizowanemu wyświetlaczowi heads-up, obiektom cyfrowym i animacjom przyklejonym do konkretnych miejsc, a nawet wydarzeń i gier AR - wszystkie te scenariusze będą dostępne do stworzenia w ekosystemie ArVerse.</p> <p>Strona projektu: https://www.arverse.io/</p>	
<p>Rural Communities into Gigabit Society (Ze społeczności wiejskiej w gigabitowe społeczeństwo)</p>	<p>Projekt jest częścią Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (OPDP) finansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i polskiego budżetu państwa. Celem projektu jest wyeliminowanie terytorialnych luk w dostępie do szybkich sieci NGA. Naszym początkowym celem było zapewnienie dostępu do usług NGA o przepustowości co najmniej 30 Mb/s do ponad 700 000 gospodarstw domowych znajdujących się na obszarach wiejskich i oddalonych oraz dostęp do usług o wartości co najmniej 100 Mb/s dla szkół w całej Polsce. Centrum Projektowe Cyfrowe Polska zainwestowało środki publiczne w 160 projektów, które obecnie wdrażają ponad 105 000 km infrastruktury szerokopasmowej na obszarach wykluczonych. Ta inwestycja przekroczyła nasze początkowe oczekiwania, ponieważ projekty te zapewnią szerokopasmowy dostęp do 1,9 miliona gospodarstw domowych (70% wszystkich gospodarstw domowych w projekcie znajduje się w miejscach, w których żyje mniej niż 5 000 mieszkańców). Ponadto operatorzy telekomunikacyjni połączą 11 612 szkół (co stanowi prawie 50% wszystkich szkół w Polsce). Sieć dostępu szerokopasmowego do szkół jest pierwszym krokiem do wdrożenia Krajowej Sieci Edukacyjnej - zwycięskiego projektu Action Line C1 Nagrody WSIS 2018 (dalej: OSE - Szybki Internet dla wszystkich szkół). Realizacja projektu w odległych obszarach ma</p>	<p>Centrum Projektów Polska Cyfrowa Ministerstwo Cyfryzacji</p>

	<p>znaczący wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy tych obszarów oraz na życie mieszkańców małych miast i wsi, zapewniając wysoką jakość usług telekomunikacyjnych i zwiększając nowe możliwości dla biznesu, edukacji i kultury.</p> <p>Musimy podkreślić, że nasz projekt znajduje się nie tylko w fazie planowania. Pierwszy etap został już osiągnięty, a ponad 6 000 szkół uzyskało już dostęp do sieci szerokopasmowej FTTH, a pozostałe szkoły mają zostać połączone w 2019 r. i 2020 r.</p> <p>Strona projektu: https://cppc.gov.pl/programy/popc-2/po-polska-cyfrowa-1-1/</p>	
Category 3 — AL C3. Access to information and knowledge		
A Webiste Wihout Barriers (Widzialni)	<p>"Widzialni" to wyjątkowa inicjatywa w Polsce. Ma on na celu zapewnienie wszystkim dostępu do Internetu - osobom niepełnosprawnym, osobom starszym, ubogim lub wykluczonym ze społeczeństwa cyfrowego. Ponadto jego celem jest popularyzacja świadomości tworzenia stron internetowych, które są dostępne dla wszystkich w celu zapobiegania wykluczeniu cyfrowemu.</p> <p>Jest to coroczny konkurs otwarty dla wszystkich - niezależnie od tego, czy jest to podmiot publiczny, organizacja pozarządowa, firma czy osoba. Celem konkursu jest wybór stron internetowych dostępnych dla osób z wadami wzroku lub głuchych.</p> <p>Strona projektu: http://konkurs.widzialni.org/</p>	Fundacja Widzialni
Otwarte Zabytki / Open Monuments	<p>Projekt "Otwarte Zabytki" ma na celu ułatwienie dostępu do wiedzy o polskich obiektach historycznych i pomoc w ich konserwacji.</p> <p>"Otwarte" oznacza legalnie dostępne dla każdego. Wszystkie efekty projektu zostaną opublikowane w Internecie na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa. Na tych samych warunkach, co oznacza, że wszyscy będą mogli swobodnie używać, modyfikować, kopiować i udostępniać.</p> <p>W pierwszym etapie projektu podjęliśmy starania, aby stworzyć obywatelski katalog zabytków na podstawie danych przekazanych przez rejestr rządowy. Wykorzystaliśmy</p>	Centrum Cyfrowe

	<p>narzędzie dostępne na stronie Otwartego Zabytki. Dało to możliwość wypełnienia podstawowych informacji o miejscu historycznym: nazwa, adres, data założenia i współrzędne GPS.</p> <p>Rejestr zabytków (utworzony przez konserwatorów województw i zebrany przez Narodowy Fundusz Dziedzictwa Narodowego) to zbiór ponad 65 000 zapisów. Ponieważ gromadzenie informacji, takich jak współrzędne geograficzne GPS, nie było wymagane przez lata, rejestrowi brakuje tego rodzaju informacji. Również adres lub dokładna data założenia różni się od rzeczywistości, co utrudnia praktyczne użytkowanie.</p> <p>Dzięki naszej inicjatywie do uzupełnienia danych z rejestru zabytków chcieliśmy pokazać uczestnikom i publiczności, że można działać wspólnie, aby uczynić lepszym dobrem wspólnym, takim jak rejestr. Dowiedzieliśmy się już, że takie postępowanie jest bardzo skuteczne podczas Dnia Otwartych Danych 2011.</p> <p>Strona projektu: https://otwartzabytki.pl/</p>	
Audiodescription (Audiodeskrypcja)	<p>Specjalizujemy się w audiodeskrypcji, która jest opisem umożliwiającym osobom niedowidzącym i niewidomym dostęp do wszelkiego rodzaju wrażeń wzrokowych, filmów i przedstawień teatralnych w szczególności. Oferujemy audiodeskrypcję do filmów i występów.</p> <p>Mamy wersję standardową (ze szczegółowym zapisem tekstowym wszystkich głosów i dźwięków), wersję dla dzieci i napisy wyświetlane na żywo dla kin.</p> <p>Używamy profesjonalnego oprogramowania (FAB Subtitler i EZ Titles), które umożliwiają precyzyjną synchronizację napisów i obrazu wizualnego.</p> <p>Organizujemy również warsztaty z audiodeskrypcji i napisów, które bazują na naszych materiałach i doświadczeniu.</p> <p>Strona projektu: http://napisy-audiodeskrypcja.pl/</p>	NAPISY-AUDIODESKRYPCJA
Citizens Network (informacjapubliczna.org)	informacjapubliczna.org jest internetowym centrum zasobów informacji o dostępie do informacji publicznej w Polsce (a czasem poza	Watchdog Poland

	<p>nim) stworzonym w 2006 roku przez Watchdog Polska Obywatelstwo.</p> <p>W jednym miejscu gromadzi artykuły, analizy, informacje o ramach prawnych w Polsce lub na arenie międzynarodowej i dostarcza praktycznych informacji na temat tego, jak korzystać z prawa do wiedzy. Użytkownicy są współtwórcami treści witryny. Mogą dodawać artykuły i informacje dotyczące ich doświadczenia, informować o skardze wniesionej do sądu, zapraszać osoby do udziału w przesłuchaniu i mogą komentować artykuły, które są prezentowane. Współfinansowali także nowy projekt strony internetowej.</p> <p>Strona projektu: https://informacjapubliczna.org/</p>	
Category 4 — AL C4. Capacity building		
-	-	-
Category 5 — AL C5. Building confidence and security in use of ICTs		
WorkSafe	<p>Apius WorkSAFE® to oryginalne i całkowicie autonomiczne środowisko pracy charakteryzujące się wysoką stabilnością, bezpieczeństwem i szybkością działania. Bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa w połączeniu z elastycznością w stosunku do sprzętu stanowi jego unikalną cechę. WorkSAFE® może być uruchamiany tradycyjnie z dysku twardego, ale nie jest to jedyna opcja. Środowisko może być uruchamiane z dowolnego urządzenia do przechowywania danych, o ile pozwala na to architektura sprzętowa. Dzięki temu możesz zabrać ze sobą biuro, gdziekolwiek chcesz i używać go na dowolnym komputerze, laptopie lub terminalu, nie martwiąc się o bezpieczeństwo danych. Niezależnie od tego, czy jest to komputer w hotelowej kafejce internetowej, terminal na uniwersytecie czy punkt dostępu w biurze, twoje dane zawsze będą bezpieczne. Bez względu na to, czy korzystasz z sieci prywatnej, sieci publicznej czy Wi-Fi w centrum handlowym, cała transmisja jest szyfrowana domyślnie w taki sposób, że osoby trzecie nie są w stanie jej wysłuchać i przejąć danych i informacji.</p> <p>Strona projektu: https://apius.pl/rozwiazanie/worksafe</p>	Apius

Category 6 — AL C6. Enabling environment		
-	-	-
Category 7 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-government		
Otwarte Dane / Open Data	<p>Jest to punkt kompleksowej obsługi danych z ponad 100 instytucji publicznych. Portal jest źródłem wiarygodnych, stale aktualizowanych danych, udostępnianych bezpłatnie do ponownego wykorzystania. Aktualna lista dostawców danych jest dostępna w sekcji Instytucje.</p> <p>Stworzyliśmy tę stronę dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> obywatele zainteresowani działaniami państwa; firmy budujące innowacyjne produkty i usługi oparte na danych; Organizacje pozarządowe wykorzystujące dane w swojej codziennej pracy; naukowcy przeprowadzający badania; urzędnicy przygotowujący raporty i analizy. <p>Do korzystania z portalu nie jest wymagana rejestracja. Jeśli chcesz uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji, w tym tworzenia własnych zestawów danych i wygodnego śledzenia aktualizacji danych, powinieneś utworzyć konto w naszym portalu.</p> <p>Strona projektu: https://dane.gov.pl/</p>	Ministerstwo Cyfryzacji
Category 8 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-business		
-	-	-
Category 9 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-learning		
DigiTutor	<p>Wyobraź sobie świat, w którym każdy ma dostęp do wysokiej jakości edukacji. Codzienny.</p> <p>DigiTutor to urządzenie do nauki przez całe życie, zapewniające wiedzę, kiedy i jak tego potrzebujesz najbardziej.</p> <p>DigiTutor wykorzystuje dane dostępne online, aby zachęcić Cię do codziennego uczenia się i poszerzania swojej wiedzy.</p> <p>DigiTutor składa się z komponentu komunikacyjnego noszonego za uchem i odpinanego mikro-drona skanującego otoczenie w celu dostarczenia informacji istotnych dla kontekstu.</p> <p>Twój prywatny nauczyciel - z tobą wszędzie: DigiTutor to urządzenie uczące się, niezależne od środowiska klasowego. Dostarczając treści edukacyjne związane z najbliższym otoczeniem</p>	Centrum Cyfrowe

	<p>użytkownika i sugerując nową wiedzę w oparciu o wcześniejsze interakcje z urządzeniem - DigiTutor umożliwia kształcenie przez całe życie. W każdej chwili w dowolnym miejscu.</p> <p>Strona projektu: https://futurenotmade.eu/digitutor-pl.html</p>	
Category 10 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-health		
<p>Telemedical Platform (Platforma Telemedyczna)</p>	<p>Telemedycyna (medycyna na odległość) to innowacyjna forma świadczenia usług medycznych i opieki zdrowotnej, łącząca elementy telekomunikacji, IT i medycyny. Dzięki wykorzystaniu nowych technologii umożliwia przełamanie barier geograficznych, umożliwiając wymianę specjalistycznych informacji poprzez wysyłanie zarówno statycznych, jak i dynamicznych obrazów (wysyłanie najwyższej jakości zdjęć EKG, USG i MRI). Umożliwia to postawienie diagnozy na odległość.</p> <p>Platforma Telemedyczna to jedno z rozwiązań nowoczesnej telemedycyny. Pozwala to na:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zintegruj pacjenta i lekarza Zbieraj dane medyczne Wykorzystanie nowoczesnych urządzeń telemedycznych umożliwiających zdalną opiekę nad pacjentem Monitor wybranych parametrów medycznych łatwy dostęp dla wszystkich użytkowników (lekarzy, pielęgniarek, pacjentów, członków rodziny, Centrum Monitorowania) z dowolnego miejsca na świecie za pośrednictwem przeglądarki internetowej Zalety platformy telemedycznej Pro-PLUS <p>Sprawne działanie Platformy możliwe dzięki urządzeniom wyposażonym w moduły Pro-PLUS GSM, Wi-Fi i Bluetooth, które umożliwiają natychmiastowy i bezprzewodowy transfer danych po pomiarze</p> <p>Natychmiastowa (prawie w czasie rzeczywistym) dostępność wyników dla lekarza, pacjenta, Centrum opisowego</p> <p>Możliwość natychmiastowej reakcji lekarza w nagłym wypadku</p> <p>Zdolność do świadczenia usług przez całą dobę i długoterminowego monitorowania pacjenta</p>	<p>Pro-PLUS SA</p>

	<p>Możliwość gromadzenia badań w długim okresie czasu bez konieczności odwiedzania pacjenta</p> <p>Umiejętność świadczenia usług opisu i badań pacjentów kardiologicznych dla placówek medycznych nieposiadających kardiologa</p> <p>Platforma to miejsce, w którym lekarz "spotyka się" z pacjentem, a wszyscy użytkownicy otrzymują spersonalizowane usługi.</p> <p>Strona projektu: http://www.pro-plus.pl/pl/platforma</p>	
BabyDoc24	<p>Nowa generacja symptomów pediatrów zbudowana z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Koncentrujemy się wyłącznie na pacjentach pediatrycznych i warunkach innych niż awaryjne, aby zaoszczędzić pieniądze, czas, niepotrzebne leczenie i stres. Znamy się od 2010 roku i wspólnie pracowaliśmy nad wieloma projektami. Każdy z nas ma własny obszar wiedzy i jako zespół jesteśmy w stanie osiągnąć cel. Chcemy stworzyć produkt, aby rozwiązać prawdziwy problem dostępu do pediatri i dać rodzicom poczucie, że zawsze jest pomoc dla ich dzieci.</p> <p>Obecnie większość ludzi zgłasza objawy. To są główne drzwi do opieki zdrowotnej, ale informacje są niewiarygodne. Chcemy to zmienić. W jaki sposób działa sprawdzanie symptomów następnej generacji?</p> <p>Nasza wizja - Koncentrujemy się wyłącznie na pacjentach pediatrycznych i warunkach innych niż awaryjne, aby zaoszczędzić pieniądze, czas, niepotrzebne leczenie i stres. W połączeniu z technologiami medycznymi i technologiami uczenia maszynowego stworzymy modele i ścieżki, które pomogą nam uzyskać precyzyjną diagnozę. Naszym celem jest stworzenie aplikacji (jako usługi) z funkcjonalnym interfejsem dla rodziców i partnerów biznesowych.</p> <p>Najpierw zapytamy o twoje symptomy, jak długo je masz i czy są coraz lepsze</p> <p>Nasz algorytm analizuje twoje odpowiedzi w czasie rzeczywistym i decyduje o najważniejszych pytaniach, które możesz zadać w następnej kolejności.</p>	BabyDoc24

	<p>W ciągu kilku minut nasz algorytm uzyska szczegółowe zrozumienie Twojego przypadku, a zobaczysz opcje, które możesz wykonać, spersonalizowane. Dowiedz się, czy leczyć w domu czy lekarza</p> <p>Jeśli potrzebujesz pomocy medycznej, będziemy mogli wysłać Cię do jednego z naszych partnerów na całym świecie.</p> <p>Strona projektu: https://babydoc24.com/</p>	
Category 11 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-employment		
-	-	-
Category 12 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-environment		
Lokalny Rolnik / Local Farmer	<p>Naturalny i rzeczywisty rynek żywności - to wirtualna przestrzeń (nie sklep internetowy!), W której lokalni rolnicy dzielą się obywatelami swoich produktów. Dzieli się tym, co wyprodukowali własnymi rękami, co starają się zrobić najlepiej.</p> <p>Nasza strona internetowa to platforma zapewniająca lokalną i organiczną żywność; łączy rolników i drobnych producentów bezpośrednio z mieszkańcami dużych miast, którzy często nie mają łatwego dostępu do tego rodzaju produktów. Jest to sytuacja, w której wszyscy zyskują: mieszkańcy szybko znajdują lokalną i zdrową żywność, a rolnicy zdobywają więcej klientów i są w stanie utrzymać siebie i swoją produkcję.</p> <p>Witryna jest zbiorem punktów odbioru (i dostępnych tam produktów), które można znaleźć w pobliżu na podstawie lokalizacji użytkownika (gdy ta opcja jest włączona w przeglądarce).</p> <p>Strona projektu: https://lokalnyrolnik.pl/</p>	Lokalny Rolnik
Category 14 — AL C7. ICT applications: benefits in all aspects of life — E-science		
-	-	-
Category 15 — AL C8. Cultural diversity and identity, linguistic diversity and local content		
-	-	-
Category 16 — AL C9. Media		
-	-	-
Category 17 — AL C10. Ethical dimensions of the Information Society		
-	-	-
Category 18 — AL C11. International and regional cooperation		
-	-	-