



„Live my lifestyle - to dla was się zmieniamy” - hasło akcji grupy hotelowej Louvre Hotels Group (LHG) i Fundacji Polska bez Barrier

👉 Celem akcji jest zapewnienie osobom niepełnosprawnym pełnej dostępności przestrzeni hotelowych i lepszej obsługi.

– Na początek fundacja przeprowadziła audyt hoteli Campanile, Golden Tulip, Premiere Classe i Metropolo by Golden Tulip, by ocenić, jak obiekty te mogą być odebrane przez osoby z różnego rodzaju niepełnosprawnościami, na przykład niewidome czy poruszające się na wózku.

Fundacja zaplanowała też trzy szkolenia z obsługi takich osób i savoir vivre' u: w Katowicach (odbył się na początku czerwca), Poznaniu i Warszawie. Biorą w nich udział wszyscy pracownicy LHG, którzy na co dzień pracują z gośćmi. Szkolenia mają walor praktyczny - uczestnicy jeżdżą po hotelach na wózkach inwalidzkich i noszą specjalne kombinezony symulujące podeszły wiek.

👉 **Źródło:** <https://www.rp.pl/Hotele/306189973-Louvre-Hotels-Group-zadba-o-niepelnosprawnych.html?fbclid=IwAR32UJ7k5nLiKsy5Dt3PuF9dzQ7awXzOfqMiZ2O8M0XzK2H59gJXxTDO6p8>



E–urząd ma być przyjazny niepełnosprawnym

👉 Według danych GUS w 2015 r. tylko 44,4% stron urzędów administracji publicznej posiadało stronę zgodną ze standardem WCAG 2.0 na poziomie AA. Natomiast wg badań przeprowadzonych w 2017 roku przez Fundację Widzialni procent ten wynosi 47,8% z badanej próby (<http://widzialni.org/wyniki-raportu-dostepnosci-2017,new,mg,6,306>).

👉 **Strony internetowe urzędów oraz aplikacje mobilne są coraz częściej przygotowywane z myślą o niewidomych czy głuchoniemych. Jak to jest w praktyce? Jak jest w moim urzędzie?**

👉 **Od 23 maja obowiązuje ustawa o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.** Nakłada ona nowe obowiązki m.in. na urzędy miejskie i gminne. Chodzi o to, by stały się one on - line bardziej dostępne dla osób z różnymi dysfunkcjami. Szacuje się, że niepełnosprawni stanowią aż 10 proc. społeczeństwa.

👉 **Ustawa przewiduje, że strony internetowe powinny być dostępne nie tylko za pomocą klasycznych metod, ale również różnych narzędzi wspomagających.** Muszą też umożliwić zapoznanie się z informacją za pomocą różnych zmysłów, a więc nie tylko wzroku, ale i głosu etc.

👉 Urzędy mają też obowiązek sprawdzić, czy ich strony internetowe oraz aplikacje mobilne są dziś przyjazne dla niepełnosprawnych. Na tej podstawie przygotowują **deklarację dostępności**. Z takiej deklaracji niepełnosprawny dowie się, czego może spodziewać się korzystając z danej strony internetowej lub aplikacji mobilnej.

Ustawa daje czas na dostosowanie stron internetowych do jej wymogów do 23 września 2020 r., a w wypadku aplikacji mobilnych – rok dłużej.

Urzędów, których strony internetowe i aplikacje będą niedostępne dla niepełnosprawnych, grożą kary pieniężne w wysokości do 10 tys. zł. Mniej, bo 5 tys. zł mogą zapłacić za brak deklaracji dostępności lub gdy deklaracja nie będzie odpowiadała narzuconym wymogom.

👉 **Pełna informacja:**

<https://regiony.rp.pl/prawo/19304-e-urzed-ma-byc-przyjazny-niepelnosprawnym>

http://orka.sejm.gov.pl/proc8.nsf/ustawy/3119_u.htm



Konferencja Włączenie Cyfrowe. Access Tech 2019

👉 10 czerwca w Sejmie RP odbyła się konferencja, podczas której rozmawiano o roli nowych technologii i sztucznej inteligencji w kontekście dostępności oraz o zmieniającym się prawie.

👉 **Raport Dostępności 2019**

Z raportu Fundacji Widzialni wynika, że ponad 60% stron www jest już dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnością. Niestety nadal e-usługi i aplikacje oferowane obywatelom są niedostępne dla użytkowników niewidomych. Po raz pierwszy wszystkie badane ministerstwa spełniają minimum standardu WCAG, które badaliśmy w Raporcie. To efekt przeniesienia wszystkich stron na platformę gov.pl

👉 Konferencję zwieńczył panel dyskusyjny: **AccessTech, czyli jak nowe technologie mogą odpowiadać na potrzebę dostępności**. Wspólnie z zaproszonymi gośćmi, reprezentującymi administrację rządową i biznes rozmawiano o roli sztucznej inteligencji i tym, jak tworząc najnowsze rozwiązania uwzględniany jest kontekst dostępności. Partnerem panelu była Koalicja na Rzecz Polskich Innowacji.

👉 Podczas konferencji wręczyliśmy statuetki zwycięzcom X edycji Konkursu Strona Internetowa bez Barrier.

Zwycięzcami X edycji konkursu "Strona Internetowa bez Barrier" są:

- W kategorii **Strona publiczna do 100 podstron** zwyciężył serwis **dane.gov.pl** otwiera się w nowym oknie Ministerstwa Cyfryzacji,
- W kategorii **Strona publiczna powyżej 100 podstron** zwyciężył serwis **bon.uw.edu.pl** otwiera się w nowym oknie Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych Uniwersytetu Warszawskiego,
- W kategorii **Strona niepubliczna do 100 podstron** zwyciężył serwis **a11y.report** otwiera się w nowym oknie Raport dostępności - Mikołaja Rotnickiego,
- W kategorii **Strona niepubliczna powyżej 100 podstron** w tym roku jury zdecydowało nie przyznać nagrody,
- W kategorii **Strona Najlepsi z Najlepszych** zwyciężył serwis **csioz.gov.pl** otwiera się w nowym oknie Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia,
- W kategorii **Strona powstała w oparciu o szablony Polskiej Akademii Dostępności** postanowiliśmy przyznać 2 równorzędne nagrody. Zdobyły je Fundacja Teatru Śląskiego "Wyspiański" w Katowicach za



serwis fundacjateatruslaskiego.pl otwiera się w nowym oknie oraz SP nr 36 za serwis zabawyzprogramowaniem.edu.pl otwiera się w nowym oknie.

W tym roku postanowiliśmy również przyznać 3 wyróżnienia specjalne dla:

- Ministerstwa Finansów za serwis podatki.gov.pl otwiera się w nowym oknie,
- Urzędu Komunikacji Elektronicznej za serwis uke.gov.pl otwiera się w nowym oknie,
- Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego za serwis zut.edu.pl **otwiera się w nowym oknie.**

👉 link do częściowej transmisji z konferencji:

http://sejm.gov.pl/Sejm8.nsf/transmisje_arch.xsp#985093EDFB8A2BA6C12584120030E699

Konferencja była dostępna dla osób z niepełnosprawnościami. Organizatorzy zapewnili: tłumaczenie na Polski Język Migowy, symultaniczny przekaz tekstowy (SPT) i pętlę indukcyjną, transmisję online z PJM. Miejsce jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Do dyspozycji osób z niepełnosprawnościami byli również asystenci.

👉 **Źródło:** <http://widualni.org/konferencja-wlaczenie-cyfrowe-access-tech-2019,new,mq,6,361>

Projekt ustawy ws. 500 zł dla dorosłych niepełnosprawnych?

👉 Premier Mateusz Morawiecki powiedział we wtorek, 18 czerwca, że *chcemy jak najszybciej procedować projekt ustawy w sprawie 500 zł dla niepełnosprawnych*. Dodatkowo zostaną objęte osoby „najbardziej pokrzywdzone przez los”.

👉 Przygotowana ustawa ma zapewnić dodatkowe wsparcie dla osób, które skończyły 18. rok życia, które nie mają emerytury, które są całkowicie pozbawione możliwości samodzielnego funkcjonowania.

👉 Projekt ws. 500 plus dla niepełnosprawnych trafi do Sejmu w lipcu br. [zapowiedź z dn. 19 czerwca, wiceszefa resortu rodziny, pracy i polityki społecznej Stanisława Szweda].

👉 **Źródło:**

<http://niepelnosprawni.pl/ledge/x/813350>

<http://niepelnosprawni.pl/ledge/x/813916>



Aplikacja ParrotOne

**Przyjazny komunikator, który ułatwia
i przyspiesza pisanie wiadomości.**

**Pomaga łączyć się ze światem
i przeciwdziała wykluczeniu cyfrowemu.**

👉 **Polski start-up ParrotOne prezentuje aplikację mobilną, która ułatwi komunikację osobom mającym trudności ze sprawnością rąk i dłoni. Komunikator pozwala na ograniczenie do minimum liczby ruchów potrzebnych do pisania wiadomości. W samej Polsce ParrotOne może pomóc nawet 2,5 milionom osób.**

👉 **ParrotOne umożliwia pisanie całych zdań przy pomocy kilku kliknięć.** Po wybraniu danej litery na klawiaturze, z boku ekranu pojawia się lista sugerowanych całych zdań oraz ich części, a nad klawiaturą lista słów.

👉 **Aplikacja uczy się tego, których zwrotów i słów dana osoba używa najczęściej i jakie zdania buduje.** Sprawia to, że z czasem aplikacja podsuwa coraz trafniejsze podpowiedzi, a liczba potrzebnych ruchów do napisania wiadomości staje się jeszcze mniejsza. Dzięki temu osoby ze słabszymi mięśniami mogą napisać znacznie więcej wiadomości zanim ich ręce będą zmęczone.

👉 Dodatkowo, układ elementów w interfejsie aplikacji został tak przemyślany, by pisanie było jeszcze sprawniejsze. **Wszystko to ułatwia komunikację ludziom borykającym się ze spastycznością, przykurczami, drżeniem rąk czy wadami wzroku.**

Użytkownicy ParrotOne otrzymują do dyspozycji słowniki w trzech językach (polskim, angielskim i hiszpańskim) oraz funkcję tłumacza.

👉 Dzięki swoim funkcjom **ParrotOne może być dla osób z niepełnosprawnościami i seniorów platformą do zawierania nowych znajomości czy poszukiwania pracy,** ponieważ specjalne profile mogą zakładać także firmy.

👉 Aplikacja w polskiej i angielskiej wersji językowej ze wszystkimi opisanymi wyżej funkcjami jest już **dostępna do pobrania za darmo w sklepie Google Play.**

👉 ParrotOne powstał w 2015 r. Jego założycielem jest Piotr Lewandowski z chorobą Charcota-Mariego-Tootha, która objawia się m.in. osłabieniem mięśni. Piotr postanowił



stworzyć rozwiązanie dla osób z ograniczeniami kończyn górnych, dzięki któremu pisanie, a zarazem praca zdalna i komunikowanie się z innymi będzie szybsze i prostsze.

ParrotOne zdobył główną nagrodę stowarzyszenia Integracja w kategorii „Aplikacje bez barier 2017”, wygrał konkurs StartTech na najlepszy startup ICT oraz zajął trzecie miejsce w konkursie Startup Hub Warsaw 17. Start-up jest również polskim zwycięzcą kategorii Social konkursu StartUp Europe Awards 17, współorganizowanego przez Komisję Europejską oraz finalistą Emerging Europe Awards.

👉 Źródło:

<http://niepelnosprawni.pl/ledge/x/813349>

<https://parrotone.com/>

Łódzka IKEA otwiera się na niepełnosprawnych klientów

👉 „IKEA dla wszystkich” to pilotażowy projekt wdrażany od jesieni zeszłego roku. **Obecnie jest na etapie testowania. Po zakończeniu tej fazy i analizie wyników zapadnie decyzja, czy rozwiązania będą wdrażane w innych sklepach.**

👉 Grupa pracowników łódzkiej IKEI nauczyła się języka migowego, aby łatwiej było im obsłużyć osoby głuche i słabosłyszące. Ponadto dla osób starszych i z niepełnosprawnością ruchu w restauracji IKEI powstała strefa dostosowana do ich potrzeb.

Na pomysł, który zrewolucjonizuje sklep wpadły dwie pracownice - Patrycja Matusiak i Wiktoria Rock. Obie studiuje logopedię z audiologią i współpracują z osobami m.in. z niepełnosprawnościami czy z uszkodzeniami słuchu, a także z osobami starszymi. Swoje doświadczenie postanowiły wykorzystać do zwiększenia dostępności w łódzkiej Ikei.

Celem projektu jest przełamanie bariery między pracownikiem i klientem z niepełnosprawnością, ale też pokazanie, że w sklepie KEA każdy może zrobić zakupy w komfortowy dla niego sposób, także jeżeli chodzi o komunikację z naszymi sprzedawcami.

👉 **Aby ułatwić komunikację, sklep IKEA Łódź zorganizował więc kurs Systemu Języka Migowego dla 15 pracowników.** Nauczyli się oni podstawowych zwrotów, między innymi jak się przywitać, alfabetu palcowego, liczebników, kolorów czy nazw działów. Każdy z pracowników, który posługuje się systemem języka migowego, oprócz



identyfikatora ze swoim imieniem nosi także przypinkę „Słyszę, ale migam”. Przy każdym punkcie informacyjnym znajduje się także piktogram, który informuje o dostępności obsługi w języku migowym.

W sklepie dostępne są urządzenia mobilne z zainstalowaną aplikacją tłumacza migowego on-line.

INNE UDOGODNIENIA:


W restauracji, blisko kas powstała **strefa stołów, które dostosowane są do potrzeb osób korzystających z wózków**. Stoły mają m.in. szerzej rozstawione nogi, nie ma przy nich krzeseł, ponieważ dla niektórych osób odsunięcie ich może być trudne. IKEA Łódź udostępnia dla osób towarzyszących także dodatkowe, składane krzesła, które można dostawić do stołu.

W tym obszarze przygotowane zostały również udogodnienia **dla osób starszych**, takie jak **wygodne krzesła i fotele o odpowiedniej wysokości do łatwiejszego siadania na nich i wstawania z nich**. W części showroomu, na schodach, a także w obszarze akcesoriów pojawiły się **żółte linie**, które ułatwiają przemieszczanie się po sklepie

Źródło:

<https://handelextra.pl/artykuly/224176,lodzka-ikea-otwiera-sie-na-niepelnosprawnych-klientow>

W Poznaniu powstaje Centrum Technologicznie Wspomaganej Rehabilitacji

 **Centrum Technologicznie Wspomaganej Rehabilitacji powstaje w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. Wiktora Degi UM w Poznaniu. W centrum prowadzona będzie rehabilitacja pacjentów z mózgowym porażeniem dziecięcym m.in. przy użyciu wirtualnej rzeczywistości. Inwestycja współfinansowana jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach WRPO 2014-2020. Wartość projektu sięga 19,3 mln zł. Poziom dofinansowania to prawie 18,3 mln zł.**

Obiekt ma być gotowy na przełomie sierpnia i września. W nowoczesnych i przyjaznych dla dzieci pomieszczeniach prowadzona będzie diagnostyka i rehabilitacja przy użyciu najnowocześniejszych zrobotyzowanych technologii.



👉 Szpital, niezależnie od prowadzonych prac budowlanych, już prowadzi w ramach projektu rehabilitację osób z mózgowym porażeniem dziecięcym. W ciągu trzech lat realizacji projektu, rehabilitacji zostanie poddanych około 900 dzieci z województwa wielkopolskiego.

Po konsultacjach specjalisty i badaniach diagnostycznych prowadzona jest rehabilitacja, na którą składają się ćwiczenia ogólnousprawniające oraz sesje terapii chodu z zastosowaniem zrobotyzowanych technologii, takich jak np. egzoszkielek, wirtualna rzeczywistość i bieżnie podwieszane.

👉 **Źródło:**

<http://niepełnosprawni.pl/ledge/x/812872>

Wielkopolska: konkurs fotograficzny

👉 **Do 30 czerwca 2019 r. można jeszcze przesyłać prace na konkurs fotograficzny „Moja Wielkopolska oczami osób z niepełnosprawnością intelektualną”.**

Organizatorami konkursu są: Wojewódzka Biblioteka Publiczna i Centrum Animacji Kultury w Poznaniu.

Regulamin i karta konkursu dostępna pod linkiem:

<https://www.wbp.poznan.pl/fotografia/konkursy/moja-wielkopolska/mw-2019-dla-niepelnospr./#Konkurs%20fotograficzny%20dla%20niepe%C5%82nosprawnych>

👉 **Źródło:**

<http://niepełnosprawni.pl/ledge/x/811484>

*Zebranie i opracowanie powyższych informacji:
Małgorzata Sajkiewicz, Stowarzyszenie Wspólnota Bona Fide*