



SKRZYDŁA

IT W ADMINISTRACJI

NAGRODY ZA WZNOSENIE POLSKIEJ E-ADMINISTRACJI NA NAJWYŻSZY POZIOM

Podczas VII Forum Kierowników IT w Administracji po raz ósmy wręczyliśmy nagrody „Skrzydła IT w Administracji”. Spośród zgłoszonych projektów Kapituła wyłoniła laureatów w pięciu stałych kategoriach, a nagrodę specjalną przyznał Minister Cyfryzacji.



KATEGORIA I: E-ADMINISTRACJA

Gmina Miasta Gdańsk

Strefa płatnego parkowania w Gdańsku

Założeniem projektu było wdrożenie kompleksowego systemu informatycznego, który umożliwi integrację danych pochodzących z takich źródeł jak parkomaty czy systemy operatorów płatności mobilnych, a także prowadzenie w obrębie tego systemu procesów opartych na pozyskanych danych. Użytkownik systemu – Gdański Zarząd Dróg i Zieleni – uzyskał jednocześnie dostęp do kluczowych danych statystycznych, stanowiących podstawę do podejmowania decyzji o funkcjonowaniu i rozwoju strefy płatnego parkowania. Wprowadzono wiele nowoczesnych rozwiązań, m.in. optyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych w procesie kontroli pieszej.

itwa.pl/on

KATEGORIA II: E-KULTURA I E-EDUKACJA

Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

Digital Brain

Dzięki projektowi zdigitalizowano zasoby Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, który dysponuje największym na świecie zbiorem mózgów (materiał gromadzony jest od 70 lat). Kolekcja zawiera unikalny zbiór fragmentów mózgów po sekcji neuropatologicznej, bloczki parafinowe, preparaty histologiczne i immunohistochemiczne oraz protokoły neuropatologiczne. Cyfrowe zasoby umieszczono na platformie WWW, która służy m.in. uczelniom, jednostkom naukowym, placówkom medycznym, innowacyjnym przedsiębiorcom czy organizacjom pozarządowym. digitalbrain.ipin.edu.pl

Ideą konkursu „Skrzydła IT w Administracji” jest wyróżnienie jednostek, które poprzez zrealizowane projekty ułatwiły dostęp do usług publicznych, poprawiły jakość obsługi oraz komunikację z obywatelami i innymi urzędami. Wszystkie projekty zostały poddane weryfikacji merytorycznej, a następnie trafiły pod obrady Kapituły

Nagrody – jej członkami są szefowie wydziałów IT instytucji publicznych, a także prawnicy i eksperci zajmujący się kwestiami wykorzystania nowych technologii w sektorze publicznym. Swojego faworyta wskazał też Minister Cyfryzacji, który jako patron konkursu miał możliwość nagrodzenia jednego projektu.

Fot. Marcin Oliva Soto

Laureaci nagrody „Skrzydła IT w Administracji” w 2022 r.



Od lewej: Marek Staniewicz (redaktor naczelny „IT w Administracji”), Krzysztof Pękała i Piotr Bojko (Gmina Miasta Gdańsk), Tomasz Stępień (Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie), Katarzyna Dzióba i Małgorzata Gieła (Urząd Miejski w Zabrzu), Bożena Szczypiór i Leszek Najgeburski (Urząd Miasta Kielce), Przemysław Lenard (Urząd Morski w Szczecinie), Agnieszka Wilczek (Ministerstwo Finansów), Bożena Korol („IT w Administracji”).

KATEGORIA III: E-USŁUGI DLA OBYWATELA

Urząd Morski w Szczecinie

System REJA24

Celem projektu było stworzenie jednego (referencyjnego) teleinformatycznego rejestru jachtów i innych jednostek pływających o długości do 24 m, obejmującego jednostki śródlądowe i morskie, żaglowe i motorowe, w tym przeznaczone do połowu ryb. Równie istotne było usprawnienie procesów związanych z realizacją obowiązku rejestracji oraz aktualizacji danych jednostek pływających poprzez stworzenie przejrzystego systemu rejestracji (m.in. umożliwienie rejestracji oraz aktualizacji danych poprzez złożenie e-wniosku). reja24.gov.pl

KATEGORIA V: NARZĘDZIA DO KOMUNIKACJI Z OBYWATELAMI

Urząd Miejski w Zabrzu

Aplikacja Zabrze w sercu Śląska

Ta aplikacja mobilna (Android, iOS) gromadzi najważniejsze informacje o mieście i może pełnić funkcję e-przewodnika. Użytkownik ma możliwość zapoznania się z informacjami o Zabrzu i jego historii, skorzystania z udostępnionych tras turystycznych, a także samodzielnego zaplanowania własnej trasy zwiedzania. Aby włączyć w życie miasta jak największą liczbę osób świadczących usługi na rzecz turystów i mieszkańców, udostępnione zostały formularze umożliwiające zgłoszenie własnego obiektu lub organizowanego wydarzenia. zabrzewsercuslaska.pl

KATEGORIA IV: OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI URZĘDU

Ministerstwo Finansów

Wirtualni Asystenci

Do stworzenia Wirtualnych Asystentów, czyli projektu, który realizuje usługi typu Business-to-Administration (B2A), niezbędne było oprogramowanie klasy Robotic Process Automation. Resort kupił licencje, a następnie zaprojektował i wdrożył 30 robotów programowych (stan na 31 stycznia br.) automatyzujących ponad 100 procesów. Roboty znalazły zastosowanie w obszarze kadrowo-płacowym, finansowo-księgowym, analityczno-prawnym i podatkowym. itwa.pl/oo

Nagroda specjalna

Patronat honorowy nad wydarzeniem objął Minister Cyfryzacji, który przyznał nagrodę specjalną. Wręczyła ją Joanna Baranowska – zastępca dyrektora Departamentu



Zarządzania Systemami w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Nagrodzony został projekt UlepszaMY Kielce, zrealizowany przez Urząd Miasta Kielce. Statuetkę odebrali Bożena Szczypiór, zastępca Prezydenta Miasta Kielce, oraz Leszek Najgeburski, główny specjalista w Biurze ds. Inteligentnego Zarządzania Zrównoważonym Rozwojem – Smart City.