



BIULETYN INFORMACYJNY

O NOWOŚCIACH IT DLA BANKOWOŚCI I FIRM



Wojciech Grzybek

Prezes Zarządu HEUTHES sp. z o.o.

Koniec pierwszego kwartału 2024 roku to ważny czas w historii HEUTHES. To jubileusz 35-lecia powstania firmy, która 29 marca 1989 roku została założona jako spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, przez grupę programistów skupionych wokół nazwy HEUTHES The Software Group of Wojciech Grzybek. HEUTHES od 35 lat tworzy najbardziej zaawansowane technologie, programy i aplikacje, zajmując pozycję jednej z czołowych pięciu firm w Polsce zajmujących się oprogramowaniem dla bankowości.

Firma nieustannie jest wyróżniana i nagradzana w różnych rankingach i plebiscytach organizowanych przez media i instytucje z branży IT. I tak w styczniu br., po raz czwarty w historii znaleźliśmy się w gronie laureatów prestiżowego rankingu Diamenty Forbesa.

Pierwsze trzy miesiące 2024 roku upłynęły pod znakiem intensywnych prac nad nowymi technologiami i rozwojem funkcjonalnym naszych syste-

mów bankowych i ERP, a w szczególności internetowego systemu obsługi firmy – ISOF-ERP.

Opracowaliśmy m.in. integrację technologii Passkeys ze swoimi systemami bankowymi i ERP. Passkeys to technologia zastępująca hasła przy uwierzytelnianiu użytkownika aplikacji. Klucze Passkeys zostały stworzone po to, aby logowanie do aplikacji było bezpieczniejsze i łatwiejsze. Unika się częstej zmiany haseł. Passkey umożliwia zastosowanie telefonu komórkowego jako narzędzia autoryzacji, możliwe jest również zastosowanie kluczy U2F. Rozbudowaliśmy technologię OCR w module DMS ze szczególnym naciskiem na obieg faktur zakupowych. Opracowaliśmy moduł obsługi Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej w module Kadry-Płace. Zwieńczeniem prac nad naszymi systemami jest powstanie nowej, autorskiej technologii HEUTHES DOREMO (Document Recognition Module), która umożliwia rozpoznawanie dokumentów np.: faktur, umów kredytowych, dokumentów postępowania windykacyjne-

go, komorniczego, sądowego itd. Mamy nadzieję, że wkrótce DOREMO będzie zintegrowane z generatywną sztuczną inteligencją.

Firma HEUTHES nieustannie rozwija i doskonali swoje produkty pozostając na bieżąco z najnow-

szymi technologiami pojawiającymi się na światowych rynkach dzięki czemu mają dostęp do nich nasi zadowoleni kontrahenci.

Wojciech Grzybek Prezes Zarządu HEUTHES Sp. z o.o.



NAJNOWSZE INFORMACJE

Nowa wersja serwera aplikacyjnego HDB 7.0 i HDB HA 7.0	4
Najnowsza autorska technologia HEUTHES - DOREMO (Document Recognition Module)	5
Rozbudowa technologii OCR w module DMS systemu ISOF	6
Technologia OCR w procesie obiegu faktur zakupowych w ISOF-ERP	7
To już 35 lat – jubileusz firmy HEUTHES!	8
Sprzęg systemu ISOF z ZUS i jego modułem kadrowo płacowym	10
Technologia Passkeys w systemach HEUTHES	11
HEUTHES po raz czwarty w rankingu „Diamenty Forbesa”!	13

Nowa wersja serwera aplikacyjnego HDB 7.0 i HDB HA 7.0

Serwer aplikacyjny HDB to jedna z wielu własnych technologii firmy HEUTHES, która na bieżąco aktualizuje swoje produkty, dostosowując je tym samym do potrzeb rynku. Ostatnia aktualizacja serwera HDB miała miejsce we wrześniu 2023 roku. Po kilku miesiącach, zgodnie z zapowiedziami, powstała kolejna nowa wersja serwera, w której rozbudowany został tryb wysokiej dostępności HA (High Availability).

Nowa wersja HDB 7.0 ma dwie własności pozwalające na uruchamianie HDB właśnie w tym trybie:

- możliwość pobierania konfiguracji z bazy danych, zamiast z plików,
- możliwość przetrzymywania danych sesyjnych w bazie danych zamiast w pamięci.

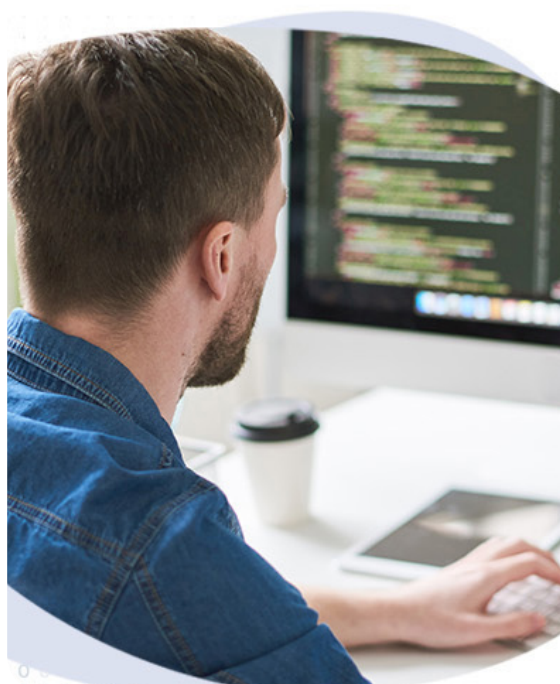
Te dwie nowości pozwalają na zastosowanie rozwiązań wyrównywania obciążenia (Load Balance) takich jak HAproxy, za którym można postawić kilka serwerów aplikacyjnych HDB 7 HA współdzielących sesje klientów. Dodatkowo zostały zaktualizowane biblioteki, w tym biblioteki pozwalające na pracę z najnowszymi wersjami Collabora OnLine, z dokumentami OpenOffice i MS Office.

Nowe elementy udoskonaliły pracę systemów HEUTHES w bankowości i przemyśle, za pomocą których codziennie z tej technologii korzysta kilkadziesiąt tysięcy klientów.

Prace nad rozwojem serwera HDB trwają nieprzerwanie od 1997 roku i w planach na ten rok mamy kolejną wersję 7.5 z implementacją HTTP/3 oraz rozwojem języka HDB poszerzającym jednoczesny dostęp do wielu różnych baz danych. Wersja ta jest obecnie intensywnie testowana we wdrożeniach pilotażowych.

HEUTHES ocenia, że zastosowanie serwera HDB oraz języka programowania HDB nawet do siedemnastu razy przyspiesza produkcję oprogramowania.

Inne technologie HEUTHES wykorzystane do budowy aplikacji to przede wszystkim zaawansowane oprogramowanie kryptograficzne, BALANCED-CLIENT-SERVER, CLIENT-WEB-SERVER, CLIENT-WEB-pCLOUD, HDB CLOUD MONITOR, R2O, RTAPU, UNSYSTOR, HDB ADS, CADABAT i VIMI.



Najnowsza autorska technologia HEUTHES - DOREMO (Document Recognition Module)

Firma HEUTHES od początku swojego istnienia prowadzi działalność innowacyjno-rozwojową, a także jest jednym z liderów w branży IT na rynku polskim wprowadzającym autorskie technologie, które wspomagają funkcjonowanie systemów bankowych oraz ERP.

Najnowszym, własnym produktem HEUTHES jest technologia DOREMO, która umożliwia rozpoznawanie dokumentów (faktur, paragonów, WZ, umów kredytowych, dokumentów postępowania windykacyjnego, komorniczego, sądowego itd.). DOREMO jest zintegrowane z systemem OCR, który rozpoznaje zeskanowane dokumenty i zapisuje treść w formie dodatkowej warstwy tekstowej pliku PDF. DOREMO przeszukuje treść dokumentu i wynik analizy zapisuje jako załącznik XML do pliku PDF. Za pomocą tej technologii można przeszukiwać archiwum zeskanowanych dokumentów po zawartości np. określonych słów/zdań, numerów spraw czy dat.

OCR i DOREMO można wykorzystać w obiegu Faktur Zakupowych, które są przekształcane do ujednoliconego PDF, elementy sztucznej inteli-

gencji rozpoznają i analizują dokument, dokładają warstwę tekstową i dołączają załącznik do PDF w formacie XML zgodnym z KSeF lub EDI gs1. Po uwierzytelnieniu są wczytywane do modułu Faktur Zakupowych.



Technologia DOREMO będzie pomagała w budowaniu tezaury heurystycznego (słownika) słów kluczowych i ich synonimów, tak aby dany dokument był rozpoznany w jak najwyższym stopniu. Możliwe będzie zapisywanie schematów wykrytych już dokumentów, generowanych przez daną firmę np. faktur identyfikowanych poprzez NIP. Tezaurus będzie wzbogacany na bieżąco i będzie zawierał słowa kluczowe dla danego dokumentu i zapisane schematy, które w przy-

szości będą się powielały np. umowy kredytowe, które mają jednolitą strukturę tekstu. HEUTHES ma nadzieję, że wkrótce DOREMO będzie mogło używać generatywnej sztucznej inteligencji.

Technologia DOREMO będzie wspomagała funkcjonowanie internetowego systemu obsługi firmy ISO-F-ERP zarówno w bankowości, jak i w przedsiębiorstwach.

Rozbudowa technologii OCR w module DMS systemu ISOF

Zastosowanie technologii OCR w systemie ISO-F-ERP umożliwia błyskawiczną zamianę skanów na dane cyfrowe. W ramach digitalizacji, duża część wykonywanych prac jest usprawniana i automatyzowana przez zastosowanie nowoczesnych technologii. Technologia OCR pozwala również na eliminację obiegu dokumentów papierowych.

Optyczne rozpoznawanie znaków (z ang. Optical Character Recognition) polega na automatycznym rozpoznawaniu znaków w plikach graficznych, drukowanych, a także w dokumentach pisanych ręcznie. W efekcie znacznie ułatwia to przede wszystkim ich cyfryzację usprawniając tym samym czynności biurowe zachodzące w firmie.

W module DMS systemu ISOF-ERP rozbudowana została usługa OCR. Funkcja ta pozwala na konwersję plików graficznych oraz plików PDF bez warstwy tekstowej na format PDF z ukrytą warstwą tekstową.

W nowej funkcji OCR dostępne są konfiguracje pozwalające:

- wybrać format docelowy (obecnie TXT i PDF),
- określić minimalną, akceptowalną dokładność OCR (jeżeli zależy nam na jak najwyższej zgodności wyniku OCR z obrazkiem źródłowym),
- wskazać język dokumentu - polski, angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski lub włoski,

- wprowadzić marginesy zawężając pola dla rozpoznania tekstu,
- wykonać testowy OCR, stworzyć tymczasowy plik w DMS i zaakceptować jako nową wersję pliku lub odrzucić.
- przesłać warstwę tekstową do modułu DOREMO celem rozpoznania dokumentu i zapisania w formacie XML pozwalającym na dalszą obróbkę,
- wykonać OCR na próbę, stworzyć tymczasowy plik PDF w DMS, w którym można podglądać warstwę tekstową i załączniki, np. XML, a następnie zaakceptować jako nową wersję pliku lub odrzucić.

Dokładność odczytu skanowanych plików można stale zwiększać dzięki zastosowaniu gotowych formularzy i szablonów, czy specjalnych rodzajów pisma. Usługa OCR doskonale sprawdza się w module DMS, jako bezpośrednie wsparcie dla elektronicznego obiegu dokumentów.

Zalety rozwiązań z zakresu OCR w module DMS to przede wszystkim:

- zwiększenie efektywności pracy wielu działów firmy,
- oszczędność czasu pracowników,
- przyspieszenie obiegu dokumentów w firmie,
- proste i czytelne zasady działania.

Dalsze prace będą prowadzone nad rozwojem modułu DOREMO, tak, żeby rozpoznawanie było jak najbardziej efektywne.

Technologia OCR w procesie obiegu faktur zakupowych w ISOF-ERP

Dotychczas technologia OCR w systemie ISOF-ERP wykorzystywana była w indeksowaniu całotekstowym plików graficznych rozpoznając znaki i zamieniając je na tekst, który był zapisywany, a później wykorzystywany do wyszukiwania w module DMS. Dzięki rozbudowie OCR w systemie ISOF możliwe stało się wykorzystanie rozwiązania w obszarze szeroko pojętych rozliczeń, na początek w ramach obiegu faktur zakupowych. Warto podkreślić, że w module DMS można rozpoznawać również inne typy dokumentów.

Dodatkową możliwością nowej funkcji OCR jest dokładniejsze rozpoznawanie treści dokumentów (faktur zakupowych). Po wykonaniu takiego rozpoznania powstaje nowa wersja pliku, w formacie PDF

z załącznikiem XML, z rozpoznanymi pozycjami faktury (tylko NIP, ale trwają prace nad kolejnymi polami tj. IBAN NR FAKTURY, KWOTA itd). Taki załącznik jest wykorzystywany w Obiegu Dokumentów i pozwala na szybsze wprowadzanie faktur do systemu. Podczas wprowadzania takiej

faktury możliwy jest import rozpoznaných pozycji z załącznika prosto do formularza.

Czas wprowadzania faktur z wykorzystaniem OCR jest znacznie krótszy niż ich ręczne wprowadzanie do systemu. Faktury są przekształcane do PDF, elementy sztucznej inteligencji rozpoznają i analizują dokument i dokładają warstwę tekstową oraz zapisują wersję w formacie XML (zgodnym z KseF). Faktury, które nie zostaną rozpoznane przez system trafiają do weryfikacji przez pracownika.



Automatyzacja odczytywania danych z faktury to przede wszystkim bardzo duże przyspieszenie pracy, zwłaszcza w okresach wzmogonych napływów, czyli np. w ostatnich dniach miesiąca. Szybkie wprowadzanie faktur do systemu to również gwarancja, że zostaną one opłacone w terminie.

To już 35 lat – jubileusz firmy HEUTHES!

Firma HEUTHES została założona jako spółka z o.o. 29 marca 1989 roku, a swą działalność rozpoczęła 1 września 1989 r. Podczas zakładania spółki został wniesiony kapitał założycielski w wysokości 1,5 mln zł co stanowiło wówczas równowartość 150 USD. Firma powstała jako nieformalna grupa programistów pod nazwą HEUTHES The Software Group of Wojciech Grzybek. Początkowo programiści pracowali w różnych firmach współpracujących w tworzeniu oprogramowania. Jednak niezależnie od tego, gdzie powstawały programy, sygnowane były już znakiem HEUTHES.

„Kiedy powstawała firma HEUTHES nie było jeszcze Internetu i do dystrybucji oprogramowania wykorzystywano BBS, modemy oraz linie telefoniczne. W taki sposób pracowało się ponad 30 lat temu przed upowszechnieniem sieci. Dzisiaj HEUTHES tworzy najbardziej zaawansowane technologie, programy i aplikacje”. - Wojciech Grzybek, Prezes Zarządu HEUTHES Sp. z o.o.

Pierwszym produktem stworzonym w firmie był język opisu informacji wraz z kompilatorem i przeglądarką HEUTHES,

35 LAT
DZIAŁALNOŚCI

który można określić jako poprzednika współczesnych stron WWW. Natomiast pierwszą ważną datą w rynkowej działalności firmy był rok 1990, kiedy to HEUTHES wdrożył system ROR (bankowy system obsługi kont osobistych) w 43 oddziałach Pomorskiego Banku Kredytowego w Szczecinie (obecnie Pekao SA), a następnie w 60 kolejnych oddziałach zarówno PBKS SA (obecnie Pekao SA), jaki i innych, dużych banków, jak np. Powszechny Bank Gospodarczy (obecnie Pekao S.A.).

Najdłużej działającym systemem firmy HEUTHES jest GRYFBANK, który został wdrożony w 1992 roku i w dalszym ciągu jest rozwijany dla codziennej pracy tysięcy pracowników banków. Tak długi okres użytkowania jest możliwy dzięki implementacji w systemie najważniejszej technologii firmy - KOBADIBUS (ang. Knowledge Base Driven Banking System - Sterowany Bazą Wiedzy System Bankowy), która umożliwia swobodne definiowanie produktów bankowych wraz z zasadami ich działania i księgowania. Bank może samodzielnie przygotować i następnie zaoferować klientom nowe, różnorodne produkty z minimalnym udziałem producenta oprogramowania. W takim podejściu do budowania systemów informatycznych

tem producenta oprogramowania. W takim podejściu do budowania systemów informatycznych

zawiera się filozofia HEUTHES mówiąca o uzyskiwaniu przewagi funkcjonalnej i rynkowej dzięki przewadze technologicznej.

Dobra współpraca z bankami była fundamentem powstania kolejnego, autorskiego rozwiązania HEUTHES - systemu GRYFCARD, który wspiera banki w rozliczaniu operacji dokonywanych kartami płatniczymi. Pozwala na automatyzację obsługi procesów kartowych, obsługę większej liczby klientów, a także ma bezpośredni wpływ na usprawnienie pracy i redukcję kosztów działania banku oraz bezpieczeństwo funkcjonowania kart płatniczych. Pierwsze wdrożenie systemu GRYFCARD rozpoczęło się w 1994 r. w Pomorskim Banku Kredytowym w Szczecinie (obecnie Pekao SA).

Kolejnym ważnym systemem w historii firmy jest również MULTICENTAUR PAYMENT HUB. To rozwiązanie, które tworzy połączenie pomiędzy wszystkimi systemami w banku i główny „hub transakcyjny” pośredniczący w komunikacji z otoczeniem Banku i jego Klientem. System MULTICENTAUR PAYMENT HUB pracuje w bankach od 1996 r. i jest stale rozwijany.

W 1999 r. HEUTHES postanowił przenieść swoje doświadczenie producenta systemów bankowych na rynek produktów dla sektora MŚP. W ten

sposób, w 2000 r. firma wprowadziła na rynek Internetowy System Obsługi Firmy - ISOF-ERP. System klasy ERP, który pozwala na prowadzenie firmy przez przeglądarkę internetową, z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. To zintegrowany system informatyczny szczególnie dla firm terytorialnie rozproszonych, posiadających oddziały, filie, magazyny, pracowników mobilnych i pracujących zdalnie.

Od chwili powstania firma HEUTHES wyspecjalizowała się w produkcji kompleksowych rozwiązań informatycznych dla sektora finansowego, a także zaawansowanych systemów dla firm. Firma dysponuje zespołem doświadczonych specjalistów,

a także zaawansowanym oprogramowaniem przeznaczonym do rozwijania systemów informatycznych. Firma zdobywa liczne nagrody i rok do roku plasuje się na wysokich miejscach we wszelkiego rodzaju rankingach dla

firm z branży IT. W rankingu miesięcznika Bank, w 2023 roku firma HEUTHES znalazła się na 5 miejscu wśród dostawców oprogramowania dla bankowości.



Udziałowcy firmy od lewej:

Wiesław Kawiński, Wojciech Grzybek, Grzegorz Kowalewski

Sprzęg systemu ISOF z ZUS i jego modulem kadrowo płacowym

Firma HEUTHES jest na etapie ukończenia prac nad sprzężeniem internetowego systemu obsługi firmy ISOF z systemem elektronicznym ZUS.

Pracujemy nad tym, żeby zastąpić aplikację Płatnik lub e-Płatnik systemem ISOF. Wszelkie dokumenty będą wysyłane bezpośrednio z poziomu systemu ISOF i przechowywane w systemie. Obieg dokumentów będzie odbywał się drogą elektroniczną, bez potrzeby używania jakichkolwiek innych, zewnętrznych programów. System Elektronicznej Wymiany Dokumentów - EWD ZUS jest nową funkcją w ISOF w module Płace. Ta nowa funkcjonalność pozwoli na generowanie, zapis, wyświetlanie i walidację raportu ZUS. Zapis ten będzie widoczny w naszym systemie DMS. Wygenerowany dokument będzie można podpisać cyfrowo bezpośrednio w przeglądarce (dzięki technologii BIFILAR), a następnie wysłać do ZUS

z poziomu systemu ISOF. Następnie będzie można sprawdzić czy przesłany dokument został dostarczony. Będzie można to zrobić poprzez pobranie potwierdzenia odbioru wysłanego dokumentu.

Oprócz tego, równocześnie, wszelką dokumentację będzie można pobrać i obsłużyć ręcznie, np. za pomocą aplikacji Płatnik czy innych dotychczasowych metod komunikacji z ZUS.

Bezpośredni sprzęg systemu ISOF z ZUS to kolejne już, po elektronicznym zwolnieniu lekarskim e-Zla, udogodnienie dla naszych klientów ułatwiające komunikację z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych, które mocno usprawni funkcjonowanie firm korzystających z systemu ISOF.

Sprzęg z ZUS będzie udostępniony na przełomie I i II kwartału bieżącego roku.



Technologia Passkeys w systemach HEUTHES

Firma HEUTHES opracowała integrację technologii Passkeys ze swoimi systemami bankowymi i ERP.

Passkeys to metoda uwierzytelniania bez hasła dla stron internetowych i aplikacji, wspierana przez World Wide Web Consortium i FIDO Alliance. Klucze Passkeys zostały stworzone po to, aby logowanie do stron internetowych i aplikacji było bezpieczniejsze i łatwiejsze, oraz żeby odbywało się bez haseł. Sposób logowania za pomocą haseł jest dość kłopotliwy bo mogą być np. trudne do zapamiętania, zwłaszcza jeśli zachodzi okoliczność korzystania z wielu haseł do różnych systemów i stron. Do tego, hasła muszą być stosunkowo często zmieniane. Poza tym, mając na uwadze zwiększającą się ilość incydentów związanych z wykradaniem haseł użytkowników ze stacji roboczej lub nawet z serwerów, branża IT

starła się temu zapobiec i stworzyć inne, alternatywne metody logowania, przy tym łatwe w użyciu w postaci technologii Passkeys.

Technologię Passkeys wdrożyły już takie firmy jak Google, Amazon, Apple, Microsoft, a na rynku polskim nad implementacją pracuje mBank.

Firma HEUTHES w pierwszej kolejności udostępni Passkeys w swoim internetowym systemie obsługi firm ISOF. Integracja obejmie na początku Portal Zamówieniowy. Dzięki temu wdrożeniu użytkownik będzie mógł zrezygnować z dotychczas używanych certyfikatów X509 PKCS11 lub PKCS12 dla swoich klientów Portalu. Certyfikaty i ich obsługa (instalacja i odnawianie) stanowiły sporą barierę dla użytkowników Portalu ISOF, a rozwiązanie Passkeys znacznie ułatwi korzystanie z systemu, ponieważ hasła dostępne do Portalu będą za-



stąpione użyciem modułu Hello w systemie Windows, np. odciskiem palca i/lub zdjęciem twarzy, w ostateczności jednym PINem do systemu Hello. Są to nowoczesne metody biometryczne stosowane też przy korzystaniu z telefonów komórkowych lub kluczy U2F (urządzenie szyfrujące zewnętrzne wyglądem przypominające zwykły pendrive, którego używa się jako drugiego elementu podczas uwierzytelnienia wieloskładnikowego, może też zawierać czytnik odcisku palca). Cały proces uruchamiania dostępu do systemu znacznie się uprości, a będzie zapewniał podobny poziom bezpieczeństwa do metody, z której dotychczas korzystał HEUTHES czyli przy pomocy CAK (Centrum Autoryzacji Kluczy) i certyfikatów X.509. Do uruchomienia dostępu wystarczy kliknąć w link przesłany pocztą elektroniczną.

Unikalną cechą technologii Passkeys jest też możliwość autoryzacji międzyplatformowej - dwuskładnikowej przez wykorzystanie telefonu komórkowego jako elementu potwierdzania tożsamości. Korzystając z Androida lub IOS będzie można dokonać autoryzacji odciskiem palca i/lub foto twarzy w telefonie połączonym z komputerem za pomocą Bluetooth.

Na początku technologia Passkeys będzie dostępna dla użytkowników Portalu Zamówieniowego i Serwisowego, a następnie w ISOF START i ISOF RYCZAŁT. W dalszej perspektywie technologia Passkeys zostanie udostępniona wszystkim użytkownikom ISOF, równoległe do już funkcjonujących od 25 lat certyfikatów X.509, a także Active Directory.

Firma HEUTHES pracuje również nad tym aby dostęp bezhasłowy Passkeys można było wykorzystać w systemach bankowych. W bankach szczególnie uciążliwa jest konieczność częstej zmiany haseł. W przypadku stosowania Passkeys, autoryzacja będzie łatwiejsza, bezpieczniejsza i szybsza, co bardzo uprości pracę użytkownikom systemów HEUTHES oraz zapewni odpowiednio wysokie bezpieczeństwo w kontroli dostępu do systemów.

Firma HEUTHES przewiduje, że na przełomie lutego i marca 2024 pierwsze firmy będą mogły zacząć używać technologii Passkeys w Portalach Serwisowym i Zamówieniowym, a dalsze wdrożenia przewidujemy w II kwartale tego roku.



Wypróbuj!
Inni już sprawdzili

HIT ROKU 2018


ISOF-ERP
 od 2000 roku

INNOWACYJNY SYSTEM DLA TWOJEJ NOWOCZESNEJ FIRMY

WWW.ISOF.PL

HEUTHES po raz czwarty w rankingu „Diamenty Forbesa”!

Firma HEUTHES kolejny raz znalazła się w gronie laureatów prestiżowego rankingu „Diamenty Forbesa”. To już 16 edycja zestawienia najbardziej dynamicznie rozwijających się firm w Polsce, które zostają docenione również za zdolność do osiągania sukcesu mimo wyzwań i rynkowej niepewności. Po wyróżnieniach w 2011, 2012 i 2022 roku przyszedł czas na kolejne 2024.

Ranking przygotowywany corocznie przez redakcję magazynu Forbes, wspólnie z firmą Dun & Bradstreet i jest jednym z najbardziej renomowanych rankingów prowadzonych wśród polskich firm. Jego celem jest zidentyfikowanie najdynamiczniej rozwijających się polskich firm w danym regionie, które osiągnęły najwyższy średni roczny

wzrost wartości. Wywiadownia Dun & Bradstreet Poland zebrała dane firm, które złożyły w terminie raporty do Krajowego Rejestru Sądowego za okres 2022–2018. Na tej podstawie powstała tegoroczna, rekordowo długa lista przekraczająca ponad 20 tys. przedsiębiorstw z pozytywnym ratingiem wiarygodności i ryzyka współpracy, mających wysoką płynność bieżącą i nie zalegających kontrahentom z płatnościami. Przedsiębiorstwa spełniające wszystkie powyższe warunki dodatkowo musiały wykazać się dodatnim wynikiem finansowym oraz wartością kapitałów własnych. Wyeliminowano instytucje finansowe, takie jak banki, ze względu na znaczne różnice dotyczące kategorii bilansowych występujące między nimi a firmami produkcyjnymi i handlowymi. Na liście Diamentów Forbesa znalazły się więc przedsiębiorstwa, któ-



re osiągnęły największy przeciętny, roczny wzrost wartości – na poziomie 15 proc. i więcej.

Firmy zostały sklasyfikowane w trzech kategoriach:

- Przychody od 5 do 50 mln zł,
- Przychody od 50 do 250 mln zł,
- Przychody powyżej 250 mln zł.

W zestawieniu nie mogło zabraknąć firmy HEUTHES, która z roku na rok notuje coraz wyższe wskaźniki sprzedaży autorskiego oprogramowania bankowego i dla firm. HEUTHES został sklasyfikowany w pierwszej z kategorii. Nasza firma zajęła 1189 miejsce na liście regionalnej i 5734 na liście ogólnopolskiej. Sprzedaż w 2022 r. wyniosła 25,5 mln zł, a zysk netto 8,8 mln zł. Średnia ważona wzrostu to: 26,94%.

Do wyceny Diamentów Forbesa 2024 wykorzystane zostały takie dane jak:

- Poziom sprzedaży,
- Zysk netto,
- Wartość majątku trwałego,
- Zapasów,
- Należności,
- oraz nakładów na inwestycje.

Lista firm opracowywana w ramach rankingu Diamenty Forbesa przygotowywana jest na podstawie szwajcarskiej metody wyceny wartości firm, która łączy metodę majątkową i dochodową. Pierwsza nie wycenia potencjału pracowników i posiadanego know-how. Wycena na podstawie zysków nie uwzględnia natomiast wrażliwości na zmiany sezonowe lub koniunkturalne. Poza tym przedsiębiorstwa, które są nastawione na rozwój i dużo inwestują, mogą wykazywać niewielkie zyski. Połączenie obu tych metod rekompensuje te ułomności. Know-how, jeśli jest wartościowe, wpływa na zyskowność albo – w przypadku firm inwestujących – na wzrost majątku w kolejnych latach. Ostatecznie w rankingu uwzględniane są przedsiębiorstwa, które wykazują się najbardziej efektywnym i dynamicznym wzrostem.



Pełna obsługa działalności banków

