



Informacja Prasowa

Więcej informacji:

Relacje z Mediami:

Ann Cave
Director, Public Relations
Fiserv, Inc.
+1 678-325-9435
ann.cave@fiserv.com

Kontakt dodatkowy:

Olga Małecka
Marketing and Communications Manager
Fiserv, Inc.
+48 22 515 31 00
olga.malecka@fiserv.com

Do natychmiastowej publikacji

Fiserv i Visa przeprowadziły pierwszą transakcję *PIN on Mobile*

Nowe rozwiązanie Fiserv - terminal płatniczy w aplikacji mobilnej - obsługuje technologię PIN on Mobile, upraszcza przyjmowanie płatności przez przedsiębiorców niezależnie od wielkości ich biznesu

Warszawa i Brookfield, Wis., 18 lutego 2020 r. – First Data, obecnie część [Fiserv](#) (NASDAQ: FISV), umożliwia przedsiębiorcom przyjmowanie płatności bezgotówkowych na ich własnych urządzeniach takich jak smartfony lub tablety niezależnie od kwoty i bez konieczności zastosowania dodatkowego sprzętu, dzięki technologii *PIN on Mobile*. Rozwiązanie to pozwoli w skali światowej zwiększyć wykorzystanie mobilnych urządzeń jako terminali płatniczych.

Technologia *PIN on Mobile* to przełom dla małych firm i usługodawców działających w terenie. Dzięki niej wprowadzenie kodu PIN na urządzeniach mobilnych jest proste i bezpieczne. Upraszcza przyjmowanie płatności, umożliwiając obsługę transakcji zbliżeniowych z użyciem kodu PIN bez konieczności stosowania osobnego czytnika kart czy urządzenia do autoryzacji płatności. To rozwiązanie pozwala na wygodną obsługę płatności bezgotówkowych nawet mikroprzedsiębiorstwom.

Fiserv, światowy lider w dziedzinie płatności i technologii finansowych, przeprowadził niedawno pierwszą transakcję *PIN on Mobile* na swoim terminalu płatniczym w aplikacji. Po przeprowadzeniu testów bezpieczeństwa rozwiązanie, opracowane wspólnie z firmami Visa, Samsung i PayCore, jest pilotażowo wdrażane w Polsce. Planowana jest dalsza ekspansja w regionach EMEA i APAC.

– Zmienia się sposób, w jaki ludzie chcą dokonywać płatności – mówi John Gibbons, wiceprezes i dyrektor regionu EMEA w Fiserv. – Płatności zbliżeniowe są coraz bardziej powszechne, jednak ponad 23 miliony* mikroprzedsiębiorców w samej Europie nie zawsze posiada terminale umożliwiające ich przyjmowanie. Dbamy o to, aby żaden przedsiębiorca nie został pominięty – pomagamy w prowadzeniu działalności z wykorzystaniem płatności



Informacja Prasowa

bezsłownikowych, przekształcając smartfony w urządzenie do przyjmowania transakcji kartowych.

Najnowsze rozwiązanie Fiserv, które jest obecnie dostępne na wybranych urządzeniach firmy Samsung, wykorzystuje komunikację bliskiego zasięgu (NFC). Płatności można dokonywać za pomocą kart zbliżeniowych, telefonów komórkowych z funkcją NFC lub innych urządzeń z funkcją NFC np. technologiami wearables.

– Ta innowacyjna usługa jest kamieniem milowym dla nowoczesnych przedsiębiorców. Pozwoli użytkownikom telefonów komórkowych Samsunga robić coś więcej niż tylko nimi płacić: zapewni możliwość przyjmowania płatności w miejscach i sytuacjach, w których inaczej nie byłoby to możliwe – mówi Marcin Garbarczyk, dyrektor ds. marketingu i strategii w Samsung Electronics Polska.

Fiserv posiada oficjalną zgodę Visa na autoryzowanie płatności zbliżeniowych za pomocą kodu PIN na ekranie smartfona bądź tabletu w ramach programu wdrażania technologii *Visa Tap to Phone*.

– Dzięki technologii *Visa Tap to Phone* z funkcją użycia PIN-u, sprzedawcy, niezależnie od skali działalności, zwłaszcza ci pracujący poza siedzibą firmy – jak hydraulicy, architekci krajobrazu czy kurierzy – będą teraz mogli przyjmować płatności elektroniczne w swoich telefonach – szybko bezpiecznie i wygodnie – mówi Katarzyna Zubrzycka, Head of Merchant Sales & Acquirer, Central Eastern Europe, Visa.

Do bezpiecznego przetwarzania transakcji rozwiązanie Fiserv wykorzystuje oprogramowanie EMV dostarczone przez PayCore.

– Cieszymy się, że PayCore jest dostawcą technologii dla tego innowacyjnego rozwiązania – mówi Turgut Güney, dyrektor generalny PayCore. – Jesteśmy pewni, że ta przełomowa technologia przyspieszy wykorzystanie smartfonów i tabletów jako terminali POS na rynku, umożliwiając transakcje na dowolną kwotę przeprowadzane w bezpiecznym środowisku.

* Źródło: <https://www.statista.com/statistics/878412/number-of-smes-in-europe-by-size/>.

O First Data i Fiserv

First Data jest teraz częścią Fiserv.

Fiserv, Inc. (NASDAQ: FISV) jako światowy lider w dziedzinie płatności i technologii finansowych pomaga klientom osiągać najlepsze wyniki dzięki zaangażowaniu w innowacje. Jest partnerem firm w dążeniu do doskonałości w obszarach takich jak obsługa rachunków i rozwiązania bankowości cyfrowej, obsługa kart płatniczych i zarządzanie infrastrukturą sieciową, płatności, handel elektroniczny, akceptacja i przetwarzanie płatności w handlu i usługach. Dostarcza Clover™ innowacyjne, oparte na chmurze rozwiązanie POS. Fiserv jest notowana w indeksach S&P 500® i FORTUNE® 500, a także należy do FORTUNE Magazine

Informacja Prasowa

World's Most Admired Companies®. Odwiedź stronę fiserv.com i śledź informacje w mediach społecznościowych, aby uzyskać więcej informacji i najnowsze informacje o firmie.

O Samsung Electronics

Samsung inspiruje świat i kształtuje przyszłość poprzez wyjątkowe idee oraz innowacyjne technologie. Firma Samsung aktywnie kreuje i definiuje nowe standardy w świecie telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletów, rozwiązań cyfrowych, systemów sieciowych, pamięci, technologii LSI, półprzewodników oraz rozwiązań LED. Więcej informacji można znaleźć na stronach <https://news.samsung.com/pl/> oraz <http://news.samsung.com>

O Visa Inc.

Visa Inc. (NYSE: V) to światowy lider płatności cyfrowych. Naszą misją jest połączenie całego świata za pośrednictwem najnowocześniejszej, niezawodnej i bezpiecznej sieci płatniczej, wspierając tym samym rozwój ludzi, firm i całej gospodarki. Nasza nowoczesna globalna sieć przetwarzania danych transakcji – VisaNet – umożliwia dokonywanie bezpiecznych i skutecznych płatności na całym świecie i może przetwarzać w ciągu sekundy ponad 65 tys. operacji. Niesłabnący nacisk, jaki firma kładzie na innowacyjność, sprzyja szybkiemu wzrostowi handlu z wykorzystaniem wszelkich urządzeń połączonych z internetem, a także realizacji wizji przyszłości bezgotówkowej – dla każdego i w każdym miejscu. Wraz z ogólnoświatowym procesem przechodzenia z technologii analogowych na cyfrowe, Visa angażuje swoją markę, produkty, specjalistów, sieć i zasięg, by kształtować przyszłość handlu. Więcej informacji znajduje się na stronach www.visaeurope.com i www.visa.pl, na blogu vision.visaeurope.com oraz na Twitterze [@VisaNewsEurope](https://twitter.com/VisaNewsEurope) i [@Visa_PL](https://twitter.com/Visa_PL).

O PayCore:

Od 2001 roku PayCore dostarcza innowacyjne i kompleksowe rozwiązania dla bankowości, telekomunikacji, sektora usług płatniczych, sektora publicznego, transportu i handlu detalicznego. Jest laureatem 30 nagród lokalnych i międzynarodowych za oprogramowanie i rozwiązania do zarządzania kartami i płatnościami cyfrowymi, za rozwiązania dla smartcity, rozwiązania EMV, za usługi przetwarzania transakcji i bezpieczne urządzenia. Eksportuje technologię do ponad 35 krajów jako partner ponad 150 instytucji. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.paycore.com.