Informacja prasowa  
27.06.2018

SkyCash dołącza do elitarnego grona schematów płatniczych

**SkyCash Poland S.A. decyzją Prezesa Narodowego Banku Polskiego otrzymał licencję na prowadzenie niekartowego schematu płatniczego.**

Procedura administracyjna zainicjowana przez SkyCash Poland S.A. była związana z wejściem w życie nowelizacji ustawy o usługach płatniczych. Pozytywna decyzja Prezesa NBP została wydana 26 czerwca 2018. Licencja na prowadzenie „Schematu Płatniczego SkyCash” jest potwierdzeniem, że SkyCash zapewnia bezpieczeństwo i stabilność transakcji. Do dotychczasowego nadzoru sprawowanego przez KNF z tytułu posiadania przez spółkę statusu Krajowej Instytucji Płatniczej, dołączył nadzór Narodowego Banku Polskiego.

- To dla nas bardzo ważne wydarzenie. Bardzo się cieszymy, że SkyCash uzyskał licencję jako trzeci w Polsce, obok takich podmiotów, jak Diners Club czy Polski Standard Płatności. To dowód, że jesteśmy w ścisłej czołówce polskiej branży fintech, jednocześnie spełniając wyśrubowane wymagania stawiane przed instytucjami płatniczymi – powiedział Tomasz Krajewski, prezes zarządu SkyCash Poland S.A.

To kolejna dobra informacja dla SkyCash w ostatnim czasie. Na początku czerwca podczas gali Cashless Fintech Evening powered by Mastercard spółce została wręczona nagroda Fintech Roku 2018.

**O aplikacji SkyCash**

Z aplikacji SkyCash korzysta już ponad 2 000 000 użytkowników, którzy mają dostęp do biletów kolejowych i komunikacji miejskiej, a także mogą płacić za parkowanie w ponad 60 miastach.

Aplikację SkyCash można pobrać za darmo w [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.skycash.beta&referrer=utm_source%3Dfintechroku&utm_medium=infopress&utm_content=infopress&utm_campaign=fintechroku) i [App Store](https://itunes.apple.com/pl/app/skycash/id320226186?l=pl&mt=8&referrer=utm_source%3Dfintechroku&utm_medium=infopress&utm_content=infopress&utm_campaign=fintechroku), jak również po wpisaniu w przeglądarce internetowej telefonu adresu [skycash.com](https://skycash.com/)