

Czterech nowych członków PIIT

Wspólny mianownik – technologie, innowacje i rozwój gospodarki cyfrowej

Do Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji (PIIT) dołączyły cztery nowe firmy, reprezentujące różnorodne i uzupełniające się segmenty rynku. Wśród nowych członków znalazły się: Autopay S.A., Aether Mariusz Busiło, InPay S.A. oraz Grupa Agora.

Dołączenie nowych firm to nie tylko poszerzenie grona członków, lecz także potwierdzenie rosnącej roli PIIT jako platformy współpracy dla całego ekosystemu technologicznego.

*– Dołączenie tak różnorodnych i zaawansowanych technologicznie organizacji jest najlepszym dowodem na dynamiczny rozwój zarówno Izby, jak i całego sektora ICT w Polsce. Nowi członkowie wzmacniają nas kompetencyjnie i pokazują, jak szerokie oraz coraz bardziej zintegrowane są dziś obszary IT, telekomunikacji, finansów i mediów – zauważa **Andrzej Dulka, Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.***

Nowi członkowie reprezentują szerokie spektrum kompetencji i doświadczeń, odzwierciedlających kierunki rozwoju współczesnej gospodarki cyfrowej. Ich działalność obejmuje m.in. infrastrukturę płatniczą, cyberbezpieczeństwo i regulacje, technologie blockchain oraz sektor mediów. To kolejny istotny krok w umacnianiu pozycji Izby jako platformy współpracy dla firm technologicznych i telekomunikacyjnych.

Infrastruktura płatności dla gospodarki cyfrowej

Autopay S.A. to polski fintech założony w 1999 roku w Sopocie, który od ponad 25 lat rozwija technologię płatniczą dla biznesu i użytkowników końcowych. Firma buduje nowoczesną infrastrukturę dla płatności powtarzalnych, automatycznych i osadzonych w codziennych procesach zakupowych oraz usługowych, wspierając rozwój cyfrowej gospodarki w modelu, który łączy wygodę użytkownika z wymaganiami skali, bezpieczeństwa i integracji systemowej.

Charakter działalności spółki oraz jej rolę w rozwoju rynku płatności cyfrowych podkreśla **Wojciech Murawski, CCO Autopay S.A.:** – Autopay jest interesującym przykładem polskiej spółki technologicznej, która łączy kompetencje software’owe, fintechowe i integracyjne z realną skalą biznesową oraz zdolnością do wdrażania innowacji na styku płatności, danych, identyfikacji, AI i doświadczenia użytkownika. To właśnie w takich punktach przecięcia – między infrastrukturą, regulacją, bezpieczeństwem, telekomunikacją, AI i komercjalizacją technologii – będą dziś powstawać najbardziej wartościowe przewagi konkurencyjne całego sektora ICT.

Dziś Autopay przetwarza ponad miliard transakcji rocznie, obsługuje ponad 50 tys. merchantów i działa na ośmiu rynkach Europy. Portfolio spółki obejmuje płatności online,

rozwiązania account-to-account, usługi dla rynku mobility, technologie weryfikacyjne oraz innowacje biometryczne, w tym HandGo – system zakupów oparty na skanie dłoni. Rozwiązania Autopay wspierają m.in. e-commerce, media, usługi finansowe, ubezpieczenia, mobilność oraz szeroko rozumiane usługi cyfrowe. Istotnym obszarem zastosowań technologii Autopay jest również sektor telekomunikacyjny i szerzej rozumiane usługi cyfrowe oparte na modelach abonamentowych, doładowaniach, bill payments oraz płatnościach cyklicznych. Kompetencje firmy w zakresie recurring payments, embedded payments i obsługi digital goods sprawiają, że Autopay naturalnie wpisuje się także w rozwój nowoczesnych modeli telco.

Z perspektywy rynku ICT Autopay rozwija się jako firma infrastrukturalna, projektując technologie, które działają niezawodnie w tle procesów biznesowych i ułatwiają skalowanie usług cyfrowych.

Oprogramowanie blockchain i infrastruktura aktywów cyfrowych

InPay S.A. jest wyspecjalizowanym dostawcą oprogramowania dla sektora finansowego, koncentrującym się na rozwiązaniach opartych na technologii blockchain, infrastrukturze płatniczej oraz systemach dla rynku aktywów cyfrowych. Spółka realizuje projekty dla podmiotów rozwijających nowoczesne usługi finansowe, wspierając je w projektowaniu i budowie bezpiecznych, skalowalnych oraz zgodnych z regulacjami rozwiązań technologicznych. InPay łączy zaawansowane kompetencje programistyczne z praktycznym rozumieniem wymogów regulacyjnych właściwych dla rynku finansowego i sektora kryptoaktywów. Firma posiada doświadczenie w tworzeniu systemów wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa, niezawodności oraz integracji z istniejącą infrastrukturą finansową.

W procesie wytwarzania i rozwoju oprogramowania InPay wykorzystuje również narzędzia oparte na sztucznej inteligencji, zarówno w obszarze optymalizacji procesu developmentu, jak i analizy procesów biznesowych.

Do znaczenia członkostwa i kierunku rozwoju spółki **odnosi się Lech Wilczyński, CEO InPay S.A.:** – *Dołączenie do Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji traktujemy jako ważny krok w rozwoju InPay oraz naturalne rozszerzenie naszej aktywności w obszarze technologii finansowych. Jako dostawca oprogramowania specjalizujący się w rozwiązaniach blockchain i infrastrukturze dla rynku aktywów cyfrowych chcemy aktywnie uczestniczyć w dialogu branżowym oraz dzielić się doświadczeniem w zakresie budowy bezpiecznych i nowoczesnych systemów dla sektora finansowego.*

Media, technologie i cyfrowa transformacja treści

Grupa Agora to grupa mediowa o największym zasięgu w Polsce, działająca na rynku od 1989 r., notowana na giełdzie w Warszawie od 1999 r. Jej najważniejszymi przedsięwzięciami są m.in. Helios S.A., NEXT FILM, działalność radiowa pod szyldem Grupa Eurozet (w tym Radio ZET i Radio TOK FM), AMS, „Gazeta Wyborcza” oraz Gazeta.pl wraz z serwisami tematycznymi. Grupa prowadzi także działalność wydawniczą poprzez Wydawnictwo Agora, a jej działalność obejmuje szeroki zakres mediów – od prasy i internetu, przez radio, aż po kino i reklamę zewnętrzną.

– Dołączenie do Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji to dla nas ważny krok w budowaniu współpracy między sektorem mediów i nowych technologii. Jako firma medialno-technologiczna chcemy aktywnie uczestniczyć w debacie o przyszłości rynku cyfrowego oraz o warunkach sprzyjających rozwojowi innowacji. Szczególnie istotne jest dla nas wzmocnienie roli niezależnych mediów, które są jednym z fundamentów demokratycznego społeczeństwa. Wierzymy, że współpraca w ramach PIIT pozwoli nam wspólnie działać na rzecz rozwiązań sprzyjających jakościowej informacji, odpowiedzialnemu rozwojowi technologii oraz tworzeniu wartości dla społeczeństwa i gospodarki – **zaznacza Paweł Czajkowski, dyrektor ds. prawnych i public policy.**

Doradztwo prawne dla technologii i cyberbezpieczeństwa

Aether Mariusz Busiło to doradca prawny specjalizujący się w obszarze telekomunikacji, usług cyfrowych, nowych technologii, cyberbezpieczeństwa i zgodności. Firma oferuje ponad 25 lat doświadczenia na styku prawa, technologii i regulacji, zdobywanego zarówno po stronie organów regulacyjnych, jak i biznesu. Zakres usług obejmuje wsparcie przy wprowadzaniu nowych usług, negocjacji umów, zapewnianiu zgodności regulacyjnej oraz realizacji szkoleń. Specjalizacja obejmuje telekomunikację, usługi cyfrowe oraz nowe technologie, w tym Business Intelligence i sztuczną inteligencję.

Firma świadczy również doradztwo w zakresie cyberbezpieczeństwa – od przygotowania organizacji na incydenty, przez komunikację z regulatorami, po wsparcie prawne w obszarze RODO i KSC. Oferuje praktyczne wsparcie we wdrażaniu regulacji takich jak DORA, NIS2/KSC, Data Act oraz AI Act.

Z perspektywy praktyki doradczej znaczenie tych kompetencji **akcentuje Mariusz Busiło**: – *Firma oferuje ponad 25 lat doświadczenia na styku prawa, technologii i regulacji, zdobywanego zarówno po stronie organów regulacyjnych, jak i biznesu. Wspiera organizacje w bezpiecznym wdrażaniu nowoczesnych technologii, zarządzaniu ryzykiem regulacyjnym oraz skutecznym reagowaniu na incydenty cyberbezpieczeństwa.*

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji to platforma firm działających na rzecz cyfrowej transformacji gospodarki i modernizacji państwa. Współtworzy fundamenty cyfrowego rozwoju, reprezentując interesy gospodarcze firm przemysłu teleinformatycznego realizujących cyfrowe produkty i usługi. PIIT pracuje na rzecz dobrych regulacji i procedur, które umożliwiają cyfrowy rozwój i modernizację Państwa, przy zachowaniu zasad swobody gospodarczej. Promuje kompetencje, procesy oraz dobre praktyki wspierające cyfrową transformację oraz upowszechnianie społecznie korzystnych innowacji. Izba istnieje od 1993 roku i zrzesza około 120 firm z sektora teleinformatycznego.

[Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji | strona www](#)