



synerga.fund

Strategia

na lata 2018-2020 - modyfikacja z dnia 20.08.2018r.

It is all about creation and representation of value.

Synerga fund S.A.

SYNERGA.fund S.A. zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa -Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000370642, NIP 7792383479, REGON 301570606, z kapitałem zakładowym 27.310.000,00 zł (wpłaconym w całości)



PREZES ZARZĄDU: **Bartosz Cywiński**

RADA NADZORCZA: **January Ciszewski**

Dawid Zieliński

Łukasz Górski

Agnieszka Staniszevska

Roman Tworzydło



SYNERGA.fund S.A.

ul. Malwowa 30

30-611 Kraków

Akcjonariat

Akcjonariusz	Liczba akcji	Liczba głosów	Udział w kapitale	Udział w głosach
PRIME2 S.A.	63.726.307	63.726.307	23,33 %	23,33 %
January Ciszewski (wraz z JR HOLDING S.A.)	63.726.305	63.726.305	23,33 %	23,33 %
Pozostali akcjonariusze	145.647.388	145.647.388	53,34 %	53,34 %
Razem	273 100 000	273 100 000	100,00 %	100,00 %

Synerga.fund S.A. - ABSTRAKT

Synerga.fund S.A. będzie w centrum ewolucji w Polsce. Spółka chce zbudować kompetencje, zespół i doświadczenie, które umożliwią zarówno **tworzenie rozwiązań opartych o technologię blockchain**, ale również będzie mogła **doradzać i przeprowadzać koinwestycje z siecią aniołów biznesu**. Rozpoczynamy projekt od zbudowania centrum kompetencji i edukacji w zakresie tej technologii i umożliwimy rynkowi korzystanie ze szkoleń i doradztwa z tego obszaru. Równolegle powstaną prototypy pierwszych technologii takich jak **algorytmy zdecentralizowanego zarządzania procesami DPM** (Decentralised Process Management).

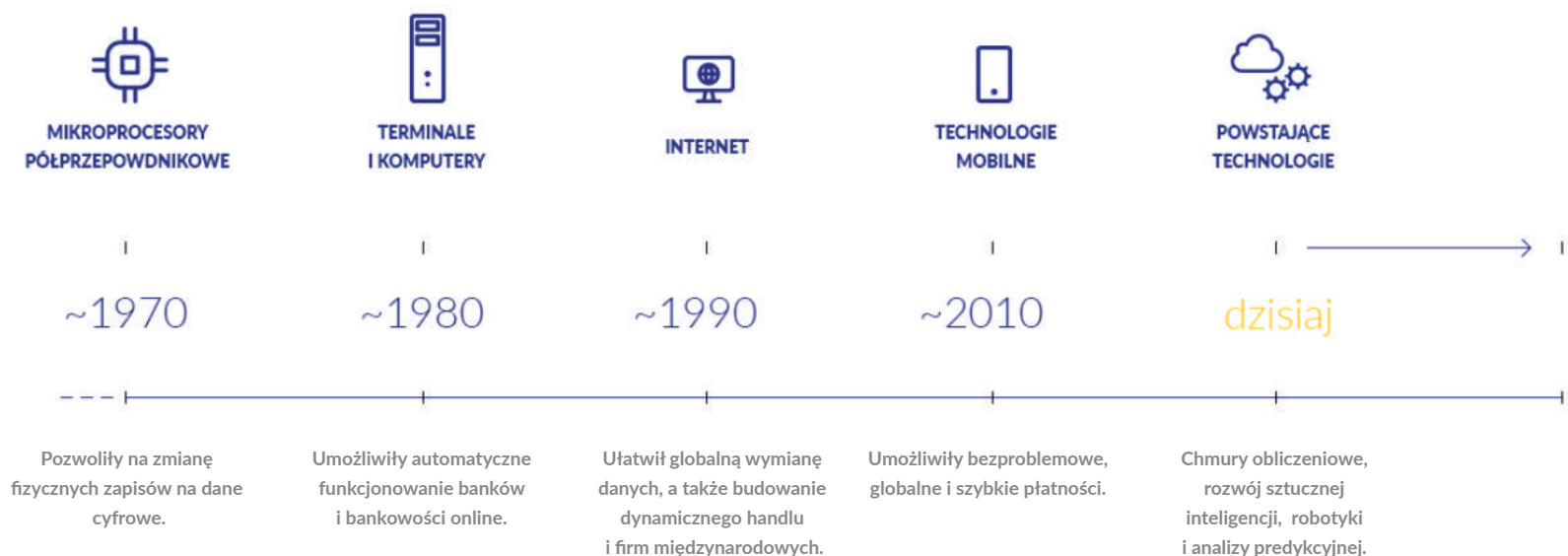
Równolegle Spółka rozpocznie swoją działalność w sektorze EXEMPLUM Robo - Advisory, gdzie wypracuje cyfrowe algorytmy do analizy zachowań walorów na tradycyjnych rynkach finansowych, takich jak walory notowane na światowych giełdach papierów wartościowych, czy zachowania instrumentów pochodnych. Spółka rozpocznie poszukiwania inwestorów, aby wypracować produkt listed stocks model w technologii EXEMPLUM Robo - Advisory. Oczywiście te cyfrowe modele Spółka będzie chciała zastosować w świecie walorów opartych o blockchain, czyli kryptowaluty.

Poniższa strategia na najbliższe 3 lata szczegółowo prezentuje plan na rozwój Spółki w nowym sektorze technologii blockchain.

Prezes Zarządu
Bartosz Cywiński

Historia transformacji technologicznej

Od półprzewodnika do AI i blockchain



jutro

-  Biometryka
-  Rozwiązania chmurowe
-  Sztuczna inteligencja
-  **Technologia rozproszonych rejestrów**
-  Uczenie maszynowe/analityka predykcyjna
-  Komputery kwantowe
-  Robotyka

Technologia rozproszonych rejestrów (DLT) to jedna z wielu nowych technologii, które ukształtują przyszłość usług i infrastruktur usług finansowych i powinna być postrzegana jako jedno z narzędzi tej zmiany.



Dane rynkowe dotyczące **blockchain**

70%

POTENCJALNY PROCENT OSZCZĘDNOŚCI
KOSZTÓW PRZY ZASTOSOWANIU CENTRALNEGO
RAPORTOWANIA FINANSÓW

Tak wysoka oszczędność będzie możliwa dzięki
jednoczesnemu zoptymalizowaniu jakości
i przejrzystości danych, a także systemowych
procesów kontroli wewnętrznej.

30% - 50%

POTENCJALNY PROCENT OSZCZĘDNOŚCI
MOŻLIWY DO OSIĄGNIĘCIA
DZIĘKI ZGODNOŚCI DANYCH

Ta oszczędność będzie możliwa do wygenerowania
zarówno na poziomie produktu jak i całego biznesu
spółek - ze względu na zwiększenie transparentności
oraz szybkości audytowania danych finansowych.

50%

POTENCJALNY PROCENT OSZCZĘDNOŚCI KOSZTÓW
TRANSAKCI SCENTRALIZOWANYCH

Możliwy do uzyskania w procesach identyfikacji
i wdrażania klienta (KYC i onboarding)
dzięki nadawaniu niezawodnej tożsamości
cyfrowej, a także możliwości bezbłędnej
mutacji danych oraz ich użytkowania.

50%

POTENCJALNY PROCENT OSZCZĘDNOŚCI
KOSZTÓW TRANSAKCI

Możliwy do uzyskania w różnego typu operacjach
biznesowych, np. handlu, pośrednictwie i rozliczeniach.
Stanie się to dzięki ograniczeniu lub wyeliminowaniu
potrzeb uzgadniania, potwierdzania i analiz przerw
w procesach biznesowych, a co za tym idzie zwiększeniu
ich efektywności i usprawnieniu procesu rozliczeń.

Potencjalne oszczędności, jakie mogą zostać wygenerowane po wdrożeniu technologii blockchain.

źródło: Raport Accenture „Banking on blockchain” 2017.



Dane rynkowe dotyczące **blockchain**

- ✓ Szacowane roczne oszczędności banków, dzięki wprowadzeniu blockchain, mogłyby wynosić ok. 8-12 miliardów dolarów. (badanie Accenture. Link: <https://www.accenture.com/us-en/insight-banking-on-blockchain>)
- ✓ 1.4 miliardów dolarów - taką wysokość osiągnęły inwestycje w blockchain w 2016 roku, wg. experta PwC. (<https://www.siliconrepublic.com/start-ups/blockchain-pwc-investment>)
- ✓ 90% europejskich i amerykańskich banków podjęło eksperymenty związane z wdrożeniem tej technologii w swoje procesy. (<https://www.accenture.com/us-en/insight-banking-on-blockchain>)
- ✓ Globalne wydatki na rozwiązania blockchain mogą osiągnąć 2.1 miliardów dolarów w 2018 roku, wg. raportu IDC. (<https://www.vccircle.com/global-spending-on-blockchain-solutions-to-reach-2-1-bn-in-2018-idc-report/>)

Firmy, które obecnie podejmują działania związane z technologią blockchain to m.in.:



Microsoft

Deloitte.

Goldman
Sachs

VISA



ORACLE®

Walmart



Nasdaq

WESTERN
UNION WU



Santander

GPW

Przykłady wykorzystania **blockchain i Technologii Rozproszonych Rejestrów (DLT)**

Przykład wykorzystania	Wartość dodatkowa	Benefity
Obrót finansowy	Ułatwienia operacyjne	Umożliwienie śledzenia i zarządzania akredytywami w czasie rzeczywistym oraz szybszego automatycznego rozliczania.
Zautomatyzowana zgodność	Usprawnienie wydajności w procesie weryfikacji i regulacji	Zapewnienie szybszego i dokładniejszego raportowania dzięki automatyzacji procesów zgodności, które wykorzystują niezmiennie źródła danych.
Globalne płatności	Skrócenie czasu spłaty	Umożliwienie bezpośredniego transferu środków pieniężnych pomiędzy instytucjami finansowymi w czasie zbliżonym do rzeczywistego przyspieszając rozliczenia.
Lombardowanie aktywów	Usprawnienie płynności i przepływu kapitału	Zapewnia uczestnikom rynku lepszą spójność na aktywa, umożliwiając dokładniejszą ocenę ryzyka i podejmowanie decyzji.

Przykłady wykorzystania **blockchain i Technologii Rozproszonych Rejestrów (DLT)**



Usprawnienia operacyjne

Rozproszone rejestry (DLT) zmniejszają / eliminują manualną pracę wymaganą do sprawdzenia zgodności i rozwiązania sporów.



Zwiększenie wydajności regulacyjnej

DLT umożliwiają monitoring aktywności finansowej w czasie rzeczywistym pomiędzy regulatorami i podmiotami regulowanymi.



Zmniejszenie czasu rozliczeń i rozrachunku

DLT przyspieszają rozliczenia i nie wymagają stron trzecich do weryfikacji transakcji i sprawdzania poprawności.



Płynność i poprawa kapitału

DLT redukują ilość zablokowanego kapitału i zapewniają przejrzystość w zakresie pozyskiwania płynności dla aktywów.



Minimalizacja oszustw

DLT umożliwiają ustalenie pochodzenia aktywów i pełnej historii transakcji w ramach jednego źródła prawdy.



synerga.fund

Zespół

Synerga to zespół, którego szeroki zakres kompetencji z wielu uzupełniających się obszarów, pozwoli sukcesywnie wdrażać rozwiązania i konsekwentnie realizować zaplanowaną strategię.



Bartosz Cywiński, CEO

Technolog z pasją i aktywista blockchain. Od lat zajmuje się doradztwem i konsultingiem przy planowaniu, tworzeniu i wdrażaniu cyfrowych rozwiązań dla rynku B2B i B2C. Manager i business developer z wieloletnim stażem i doświadczeniem na rynkach europejskich i amerykańskim.



Dawid Zieliński, członek Rady Nadzorczej

Przedsiębiorca i innowator. Stworzył Columbus Energy S.A. - lidera rynku fotowoltaiki w Polsce. Wizjoner i skuteczny manager, założyciel GEMSTONE, prywatnego funduszu inwestycyjnego, który jest również wiodącym akcjonariuszem Synerga.fund S.A. Odpowiedzialny za EXEMPLUM Robo - Advisory.



January Ciszewski, członek Rady Nadzorczej

Przedsiębiorca i anioł biznesu. Wiodący akcjonariusz wielu spółek giełdowych i prywatnych. Twórca JR HOLDING S.A. pierwszy inwestor Columbus Energy S.A.

Tomasz Korwin-Gajkowski, Blockchain Technology Advisor

Programista, konsultant, aktywny na rynku kryptowalut i technologii Blockchain od 2011 roku. Blockchain team leader w projekcie KODAKOne. Członek inicjatywy Blockchain/DLT i Waluty Cyfrowe prowadzonego przez Ministerstwo Cyfryzacji. Uczestnik oraz organizator branżowych konferencji, szkoleń, warsztatów i hackathonów dla firm i instytucji w Polsce i na świecie.



Mateusz Mroczek, Legal Advisor

Prawnik w jednej z wiodących polskich kancelarii prawnych (Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy). Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz King's College w Londynie. Jego pasją są wyzwania prawne powstające na styku prawa i nowych technologii - w szczególności technologii blockchain, sztucznej inteligencji oraz nurtu ekonomii współdzielenia.



Ewa Urbaniec, Marketing Consultant

Skuteczny manager ds. marketingu z wieloletnim doświadczeniem. Jest matką sukcesu marki Columbus Energy S.A.



Misja i **wizja**

Misja: Głównym założeniem Synerga.fund S.A. jest budowanie fundamentów pod nowy internet. **Chcemy wpłynąć na prędkość adaptacji technologii blockchain**, stworzyć rozwiązania, które będą oddziaływać na funkcjonowanie przedsiębiorstw przyszłości, oraz inspirować przedsiębiorców do odkrywania nowych możliwości biznesowych oraz chcemy wypracować do odkrywania nowych możliwości biznesowych oraz chcemy wypracować dostępne dla wszystkich cyfrowe algorytmy analizy walorów i ich zachowań w technologii EXEMPLUM Robo-Advisory

Wizja: Synerga.fund S.A. dzięki wewnętrznej wiedzy i doświadczeniu, przy udziale ekspertów i specjalistów oraz współpracy ze środowiskiem blockchain **stworzy usługi i produkty**, by wykorzystać potencjał, który dają rozproszone rejestry oraz EXEMPLUM Robo - Advisory w biznesie i życiu codziennym. Nieustannie adaptując nowe metody zarządzania i prowadzenia projektów, skupia się wokół **generowania wartości** dla użytkowników końcowych, w iteracyjnym procesie dostosowanym do dynamicznego tempa rozwoju sektora blockchain i EXEMPLUM Robo - Advisory.



Obszary działalności Synerga.fund

Technologia blockchain może znaleźć zastosowanie w bardzo wielu obszarach życia codziennego i biznesu. Będąc jednak nadal w fazie rozwoju wymaga działań, które zwiększą świadomość na jej temat oraz dostarczą narzędzia dające bezpośrednie korzyści z zastosowania.

W związku z tym Synerga.fund S.A. działa w następujących obszarach:

EXEMPLUM Robo Advisory - automatyzacja cyfrowego doradztwa finansowego w zakresie zarządzania inwestycjami kapitałowymi i nie tylko, w oparciu o reguły matematyczne i algorytmy.





Wytworzenie narzędzi do budowania algorytmów DPM 2018-2020

Wytworzenie środowiska do kreowania procesów DPM:

- ✓ możliwość założenia organizacji/procesu online za pomocą panelu użytkownika, bez pomocy programisty,
- ✓ automatyczne generowanie tokenów własności - Security/Equity Token,
- ✓ zbudowanie narzędzi, opartych o dobre praktyki i doświadczenia, do zarządzania procesami DPM,
- ✓ wypracowanie narzędzi do automatyzacji procesów, takich jak triple entry accounting (TEA).

Obszary działalności **Synerga.fund**

Projekty w modelu koinwestycyjnym

-  Spółka rozpoczęła konsultacje z podmiotami z sektora energetycznego w kontekście możliwości wykorzystania technologii blockchain w energetyce rozproszonej. W latach 2018-2020 Synerga.fund S.A razem z koinwestorem, chce wypracować technologię do zdecentralizowanego i automatycznego rozliczania energii w środowisku rozproszonym, za pomocą algorytmów DPM.
-  W planach Spółki jest intensywny udział w życiu środowiska startup-owego w celu wyszukiwania projektów, gdzie know-how zespołu Synerga.fund S.A. może być wartością dodaną, a sieć aniołów biznesu działających w ekosystemie spółki będzie mogła wygenerować inwestycję w dany projekt. Synerga.fund S.A. planuje posiadać min. 25% udziałów/akcji w każdym z tych przedsięwzięć.



synerga.fund

Kontakt w sprawie blockchain:

mail: blockchain@synerga.fund

tel. 602 750 432

EXEMPLUM Robo - Advisory

mail: exemplum@synerga.fund

tel. 730 703 040

 /synergafund

 /synergafund

 /synergafund