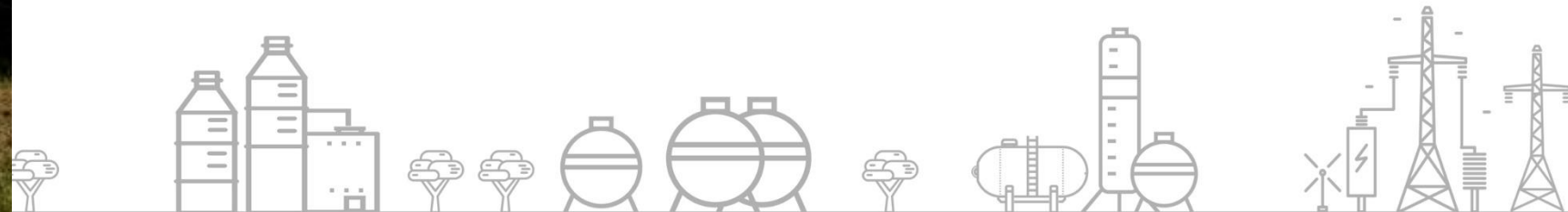




Działalność Grupy UNIMOT na rynku OZE

7 kwietnia 2021 r.

Trigon Green Tech Conference





WIARYGODNA, NIEZALEŻNA GRUPA HANDLOWA Z WIELOLETNIĄ HISTORIA

Ponad
200
pracowników

ponad
1 mln m³
litrów sprzedaży paliwa rocznie

niemal
5 mld zł
rocznych przychodów*

ponad
25 lat
historii biznesu

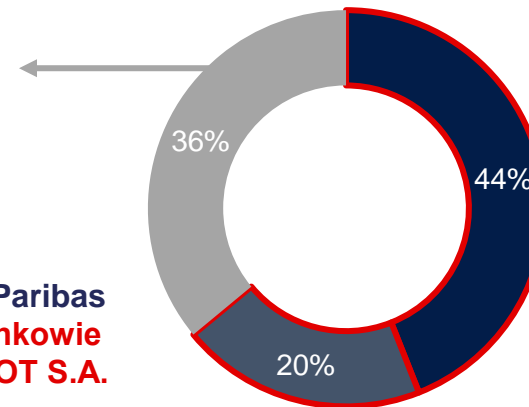
Krajowa grupa kapitałowa – brak przynależności do żadnego koncernu paliwowego



Struktura akcjonariatu Unimot S.A.

W tym:*

NN OFE
Quercus TFI
Norges Bank
Millenium TFI
TFI BGŻ BNP Paribas
Pozostali członkowie
Zarządu UNIMOT S.A.



Rodzina Sikorskich

- Unimot Express sp.z o.o.
- Zemadon Limited
- Pozostali



ZESPÓŁ NAJLEPSZYCH SPECJALISTÓW W SWOJEJ DZIEDZINIE

Zarząd



Adam Sikorski

Prezes
Zarządu



Robert Brzozowski

Wiceprezes Zarządu ds.
Handlowych



Filip Kuropatwa

Wiceprezes Zarządu ds.
Finansowych



Mikołaj Wierzbicki

Wiceprezes Zarządu ds.
Strategii i Rozwoju

**Zespół z wieloletnim
doświadczeniem
i głęboką wiedzą w
swoich obszarach**

Wśród ponad 200 pracowników i współpracowników Grupy Zarząd stawia zarówno na osoby, które **rozwijały się wraz z UNIMOT**, jak i te zdobywające **doświadczenie w dużych korporacjach**, takich jak: Orlen, Lotos, BP, mBank.

Rada Nadzorcza

Andreas Golombek – Przewodniczący Rady Nadzorczej (członek niezależny)

Bogusław Satława – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej

Piotr Cieślak – Członek Rady Nadzorczej, Przewodniczący Komitetu Audytu (członek niezależny, Dyr. Zarz. Stowarzyszenia Inwestorów Indywidualnych)

Isaac Querub – Członek Rady Nadzorczej

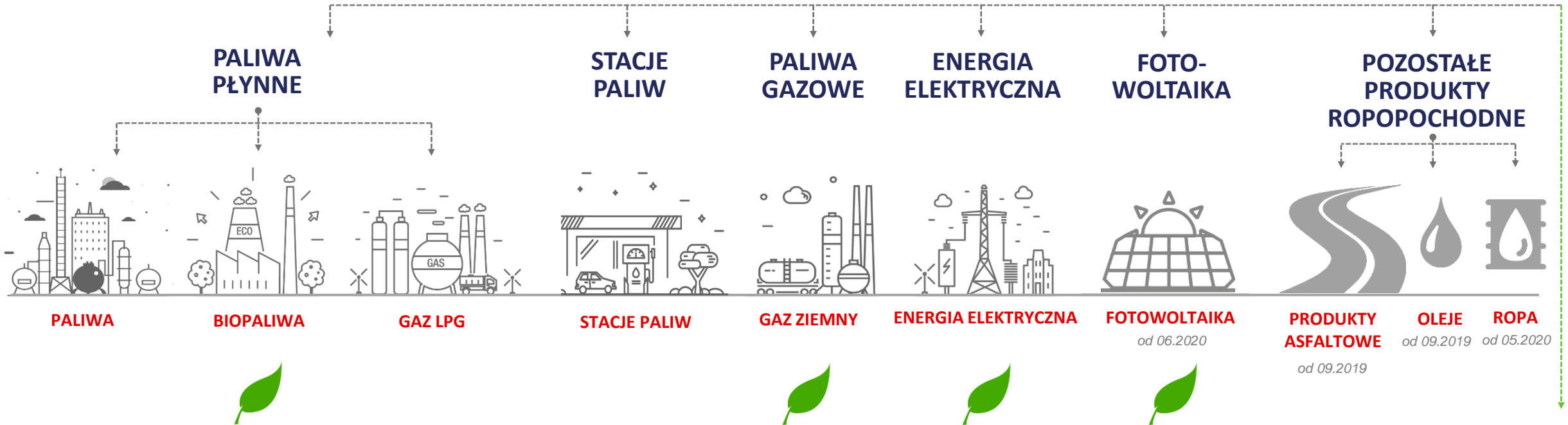
Prof. Dr Hab. Ryszard Budzik – Członek Rady Nadzorczej, Członek Komitetu Audytu (członek niezależny)

Piotr Prusakiewicz – Członek Rady Nadzorczej, Członek Komitetu Audytu (członek niezależny)

Dariusz Formela – Członek Rady Nadzorczej (członek niezależny, zgłoszony przez NN OFE)



CORAZ WIĘKSZA DYWERSYFIKACJA W KIERUNKU ZIELONEJ ENERGII



Zmieniające się otoczenie regulacyjne, strategie UE oraz Polski prowadzące do „zero emisyjności gospodarki do 2050 roku” powodują, że sektor OZE będzie jednym z najbardziej perspektywicznych i rozwijających się sektorów gospodarki.

blinkee.city



TRADEA – HURTOWY OBRÓT ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ



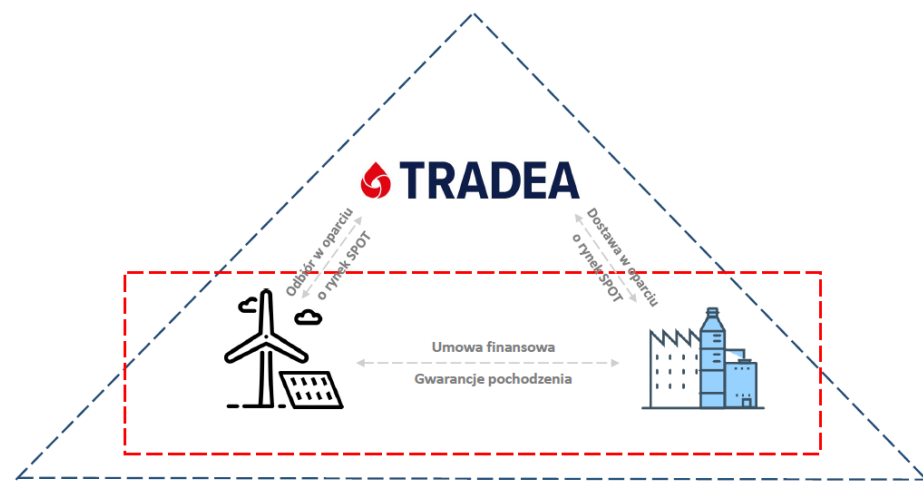
Rocznie ok.

2,5 tWh

poprzez giełdę energii, platformy brokerskie i bezpośrednio z partnerami

Operacyjnie portfolio to ponad 250 MW zakontraktowanej energii w farmach fotowoltaicznych oraz elektrowniach wiatrowych, ponad 30 MW w jednostkach CHP (gaz i odpady)

Wspieramy realizację umów cPPA na rynku energii dla **wytwórców OZE** i odbiorców



PANELE FOTOWOLTAICZNE AVIA SOLAR



Wykonany montaż instalacji
w 2020 r.: **1 391 KWp**

SPRZEDAŻ INSTALACJI DO PRODUKCJI ENERGII



Klienci:

1. Osoby indywidualne
2. Firmy (wsparcie partnera Banking Retail System)

KONCENTRACJA NA B2B

Wykorzystanie sieci stacji AVIA
jako dodatkowego kanału
sprzedażowego



Showroom AVIA Solar w Żywcu



Panele na stacjach AVIA



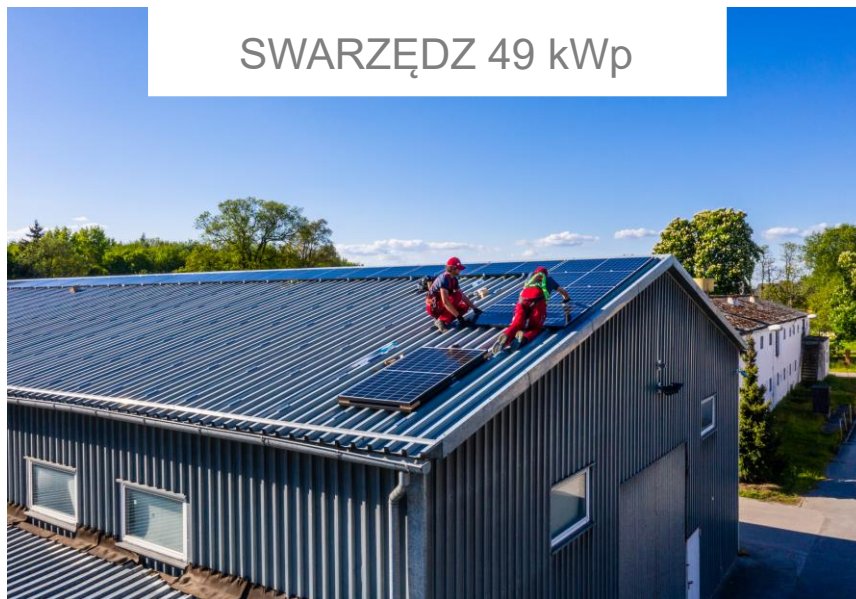


AVIA SOLAR – REALIZACJE

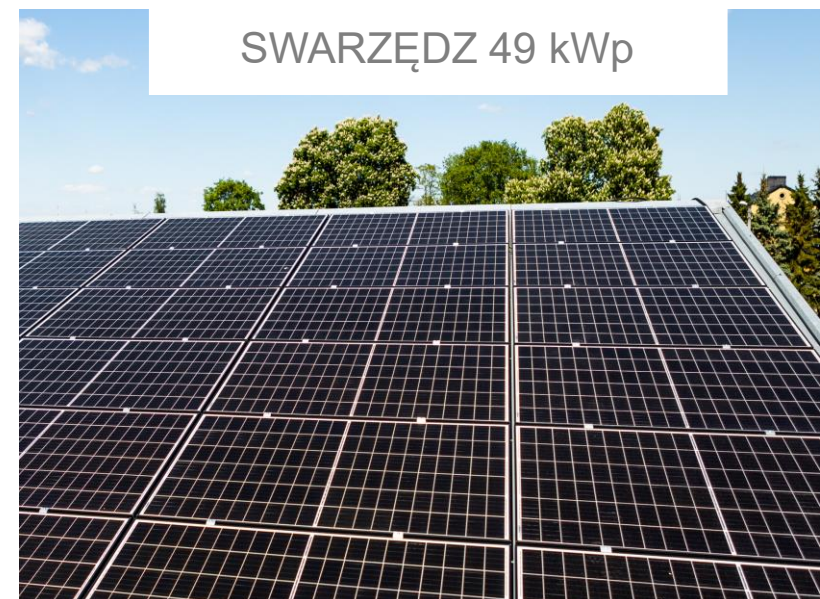
ELBLĄG 2 x 4,4 kWp



SWARZĘDZ 49 kWp



SWARZĘDZ 49 kWp



WOLA MOSZCZENICKA 9 kWp



RÓŻNOWO 10 kWp



TŁOKINIA 10 kWp



PRODUKCJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Miejsce:
Sędziszów Małopolski (fabryka PZL Sędziszów)

Moc:
początkowo 15MW,
docelowo 150MW

Start:
Połowa roku 2021



Tworzone nowe lokalne
miejsca pracy

Koszty linii produkcyjnej:
max. 500 tys. euro





WSPÓŁPRACA Z OKE – UCZESTNICTWO W ZMIANACH NA RYNKU

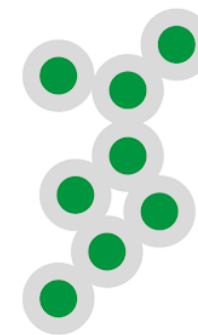
Luty 2021: nabycie 80% udziałów w spółce Operator Klastra Energii Sp. z o.o., - koordynatora klastra Żywiecka Energia Przyszłości



Rozwój biznesu zielonej energii oraz energetyki rozproszonej na Żywiecczyźnie

Aktywne uczestnictwo w pracach realizowanych w ramach klastra ŻEP, między innymi, poprzez

- organizację i dostarczanie energii elektrycznej ze źródeł wytwórczych klastra
- rozwój portfela inwestycyjnego źródeł PV o większych mocach dla podmiotów zlokalizowanych na terenie Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej z obszaru powiatu żywieckiego
- UNIMOT Energia i Gaz będzie zaangażowana w program Słoneczna Żywiecczyzna, w ramach którego będzie budować prosumenckie mikroinstalacje PV pod marką AVIA Solar w projekcie o całkowitej mocy ponad 11 MW



**Żywiecki
Klaster
Energii**

Grudzień 2020: nabycie 80% udziałów w spółce Naturalna Energia posiadającej portfolio projektów farm fotowoltaicznych na różnym etapie rozwoju

Development i budowa farm fotowoltaicznych

1. Samodzielnie
2. Z partnerami

1. Do 50 kWp
2. Powyżej 50 kWp

1. Rozwój projektów własnych
2. Udział w projektach przygotowywanych przez partnerów





FARMY FOTOWOLTAICZNE – STATUS PROJEKTU

Projekty zaawansowane – 108 MW Zwiększono moc do 122 MW

- Instalacje o mocy 36 MW gotowe do budowy
- Do końca III kwartału 2021 roku uzyskane będą wszystkie decyzje PnB



Projekt Stargard 18 + 14 MW

Projekty w rozwoju - 28 MW

- Pozyskany teren dla wszystkich lokalizacji
- Uzyskanie Decyzji Środowiskowych w trakcie realizacji
- Warunki przyłączenia i dokumentacja projektowa w trakcie przygotowania

Greenfield

- Analiza terenu i zabezpieczenie umów dzierżawy
- Obecnie w weryfikacji grunty o powierzchni ok. 1000 ha w kilkunastu lokalizacjach w województwach zachodniopomorskim i pomorskim



FARMY FOTOWOLTAICZNE – STATUS PROJEKTU

Projekt	Moc [MW]	Umowa dzierżawy	Warunki przyłączenia	Projekt Budowlany	Pozwolenie na budowę
Grupa I - 122 MW	9	✓	✓	✓	✓
	9	✓	✓	✓	✓
	9	✓	✓	✓	✓
	7	✓	✓	✓	✓
	9	✓	✓	✓	✓
	5	✓	✓	✓	✓
	9	✓	✓	w trakcie	w trakcie
	8	✓	✓	w trakcie	w trakcie
	9	✓	✓	w trakcie	w trakcie
	9	✓	✓	w trakcie	w trakcie
	9	✓	✓	w trakcie	w trakcie
	30	✓	✓	w trakcie	w trakcie

AVIA SOLAR – struktura wewnętrzna

- + Dział developmentu to wykwalifikowany zespół inżynierów elektrotechniki, budownictwa i energetyki
- + Posiadamy wiedzę zakresu energetyki zawodowej, przyłączy energii odnawialnej, ekspertyz energetycznych, nabywania nieruchomości, pozyskiwania uzgodnień, wykonywania dokumentacji technicznej i towarzyszących decyzji, aż do uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę
- + Posiadamy doświadczenie w reprezentowaniu firm w stosunku do wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego oraz w kontaktach z organami administracji publicznej
- + Posiadamy wiedzę o zarządzaniu procesami inwestycyjnymi w branży OZE
- + Członkowie działu doświadczenie zdobywali w firmach takich jak: Orlen, Iberdrola, Energa
- + Zespół zbudował +40MW działających farm PV w PL oraz 2 magazyny energii 1MW

Projekt	Moc [MW]	Umowa dzierżawy	KIP	Decyzja środowiskowa	Warunki zabudowy/decyzja lokalizacyjna	Warunki przyłączenia	Projekt Budowlany	Pozwolenie na budowę
Grupa II - 28 MW	6	✓	✓	✓	✓	w trakcie	✗	✗
	1	✓	✓	✓	✓	w trakcie	✗	✗
	1	✓	✓	✓	✓	w trakcie	✗	✗
	1,4	✓	✓	✓	✓	w trakcie	✗	✗
	1,4	✓	✓	✓	w trakcie	w trakcie	✗	✗
	12	✓	✓	✓	w trakcie	w trakcie	✗	✗
	2,8	✓	✓	✓	✓	w trakcie	✗	✗
	2	✓	✓	✓	w trakcie	w trakcie	✗	✗
Grupa III - Greenfield	weryfikacja terenu	w trakcie	✗	✗	✗	✗	✗	✗



Dziękujemy za uwagę!

Niniejsza prezentacja została przygotowana przez Unimot S.A. („Spółka”) na potrzeby jej akcjonariuszy, analityków oraz innych kontrahentów. Niniejsza prezentacja została sporządzona wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowi oferty kupna bądź sprzedaży, ani oferty mającej na celu pozyskanie oferty kupna lub sprzedaży jakichkolwiek papierów wartościowych bądź instrumentów. Niniejsza prezentacja nie stanowi rekomendacji inwestycyjnej ani oferty świadczenia jakiegokolwiek usługi. Dane przedstawione w prezentacji zostały zaprezentowane z należytą starannością, jednak należy zwrócić uwagę, iż niektóre dane pochodzą ze źródeł zewnętrznych i nie były niezależnie weryfikowane. W odniesieniu do wyczerpującego charakteru lub rzetelności informacji przedstawionych w niniejszej Prezentacji nie mogą być udzielone żadne zapewnienia ani oświadczenia. Spółka nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek decyzje podjęte w oparciu o informacje i opinie zawarte w niniejszej prezentacji. Unimot S.A. informuje, że w celu uzyskania informacji dotyczących Spółki należy zapoznać się z raportami okresowymi lub bieżącymi, które są publikowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.

**RELACJE INWESTORSKIE
UNIMOT S.A.**

e-mail: gielda@unimot.pl

