

Projekt „Polimery Police”

Inwestycja w przyszłość

(stan na 02.09.2019 r.)

- Niniejszy materiał nie może być rozpowszechniany, publikowany ani dystrybuowany, bezpośrednio ani pośrednio, w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Australii, Kanadzie, Japonii lub jakiegokolwiek innej jurysdykcji, w której takie działanie stanowiłoby naruszenie właściwych przepisów prawa lub regulacji.
- Niniejszy materiał ma wyłącznie charakter informacyjny i w żadnym przypadku nie stanowi oferty ani zaproszenia, jak również podstaw do podjęcia decyzji w przedmiocie inwestowania w papiery wartościowe Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. („Spółka”). Niniejszy materiał nie stanowi materiału promocyjnego ani reklamowego w rozumieniu art. 53 ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych ani art. 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017 / 1129 z dnia 14 czerwca 2017 r. w sprawie prospektu, który ma być publikowany w związku z ofertą publiczną papierów wartościowych lub dopuszczeniem ich do obrotu na rynku regulowanym oraz uchylecia dyrektywy 2003/71/WE.
- Niniejszy materiał zawiera pewne szacunki dotyczące działalności PDH Polska S.A. („PDH”), spółki celowej należącej w 53% do Spółki oraz w 47% do Grupy Azoty S.A. („Grupa”) oraz realizowanego przez PDH projektu pn. „Polimery Police” („Projekt”). Powyższe szacunki zostały przygotowane w oparciu o dane rynkowe dotyczące rynku polipropylenu oraz tworzyw sztucznych.
- Powyższe szacunki zostały opracowane przez Spółkę oraz PDH na dzień ich opracowania, w oparciu o założenie, że dane źródłowe dotyczące rynku polipropylenu oraz tworzyw sztucznych były poprawne i rzetelne oraz, że nie zaszły lub nie zajdą żadne okoliczności, które mogłyby w istotny sposób wpłynąć na te dane po ich przekazaniu do Spółki.
- Żadne z powyższych szacunków lub danych źródłowych dotyczących Projektu nie były przedmiotem badania przez biegłego rewidenta, przeglądu lub innego rodzaju weryfikacji przez jakiegokolwiek zewnętrznego audytora, co do ich kompletności i rzetelności założeń przyjętych dla poszczególnych oszacowań.
- Stwierdzenia zawarte w niniejszym dokumencie mogą stanowić „stwierdzenia dotyczące przyszłości”, które można na ogół rozpoznać po użyciu słów takich, jak „może”, „będzie”, „powinien”, „mieć na celu”, „planować”, „oczekiwać”, „przewidywać”, „szacować”, „uważać”, „zamierzać”, „prognozować”, „cel” lub „kierunek”, bądź ich form przeczących, form pochodnych lub porównywalnych terminów.
- Stwierdzenia dotyczące przyszłości są obarczone szeregiem znanych oraz nieznanymi ryzyk, niepewności oraz innych czynników, które mogą spowodować, że faktyczne wyniki, poziom działalności bądź osiągnięcia Spółki lub jej branży mogą istotnie odbiegać od przyszłych wyników, poziomu działalności bądź osiągnięć wyrażanych lub sugerowanych w stwierdzeniach dotyczących przyszłości. Spółka nie zobowiązuje się do publicznego uaktualniania lub weryfikowania jakichkolwiek stwierdzeń dotyczących przyszłości zawartych w niniejszym materiale, ani na skutek uzyskania nowych informacji, ani zajścia przyszłych zdarzeń, ani wystąpienia innych okoliczności.
- Spółka, jej spółki zależne, doradcy oraz wszelkie inne jednostki powiązane nie będą odpowiadały za jakiegokolwiek szkody wynikające z wykorzystania niniejszego materiału, jego części lub jego treści albo z jakiegokolwiek innego tytułu w związku z niniejszym materiałem.

# Podstawowe parametry podwyższenia kapitału określone w projekcie uchwały

- Wznowienie procesu wtórnej oferty publicznej akcji („SPO”) Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. w celu planowanego podwyższenia kapitału zakładowego Spółki w drodze emisji z prawem poboru nowych akcji.
- Oferta jest kierowana do akcjonariuszy Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., którym przysługuje prawo poboru (subskrypcja zamknięta).
- Oczekiwane wpływy z emisji to ok. 1 mld PLN.
- Proponowany dzień prawa poboru: 7.11.2019 r.
- Planowane podwyższenie kapitału powinno nastąpić nie później niż do końca 2019 r.

- Spółka celowa Grupy Kapitałowej Grupa Azoty, PDH Polska S.A. realizuje jedną z największych inwestycji w polskim przemyśle, polegającą na budowie zintegrowanego kompleksu chemicznego.
- Projekt cechuje się **wysoką rentownością i konkurencyjnością** ze względu na nowoczesną, zaawansowaną technologię produkcji, znakomitą lokalizację oraz **bardzo korzystną sytuacją rynkową** - globalną nadwyżką propanu (surowca) oraz dynamicznie rosnącym popytem na polipropylen na polskim i europejskim rynku.
- Projekt ma **strategiczne znaczenie dla polskiej gospodarki**, m.in. ze względu na znaczący wpływ na **redukcję krajowego deficytu handlowego** w obszarze tworzyw sztucznych, **zwiększenie niezależności energetyczno-surowcowej Polski** (nowy terminal paliw płynnych o znaczeniu europejskim), **zapewnienie nowych miejsc pracy dla wysoko wykwalifikowanej kadry oraz bazy do rozwoju polskiej nauki i B+R+I.**
- Projekt „Polimery Police” jest przygotowany od strony technicznej do realizacji. 11 maja 2019 r. PDH Polska S.A. zawarła umowę z firmą Hyundai Engineering Co, Ltd. na realizację kontraktu. Rozpoczęcie prac budowlanych powinno nastąpić w 1Q 2020 r.
- **Całkowity szacowany budżet realizacji Projektu Polimery Police nie powinien przekroczyć 1,52 mld EUR**, z czego 1,18 mld EUR stanowią będą nakłady inwestycyjne (wynagrodzenie Wykonawcy, zakupy licencji, prace przygotowawcze, skapitalizowane koszty wynagrodzeń itp.). Na pozostałą kwotę składają się będą nieskapitalizowane koszty funkcjonowania PDH Polska S.A., koszty finansowe w okresie budowy oraz zakładane rezerwy na obsługę zadłużenia oraz na przekroczenie kosztów realizacji projektu, wynikające ze specyfiki finansowania Projektu Polimery Police w formule *project finance*.
- Finalizowany jest proces zabezpieczenia finansowania. Spółka PDH Polska S.A. otrzymała wstępne oferty na finansowanie **dłużne pokrywające zapotrzebowanie na realizację Projektu** i obecnie jest w trakcie prowadzenia negocjacji. Dodatkowo prowadzone są zaawansowane negocjacje dotyczące warunków wejścia kapitałowego z: Hyundai Engineering Co. Ltd, Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation (KIND) oraz z Grupą Lotos S.A., z którymi podpisano listy intencyjne.

The background features a series of thin, parallel lines that curve inward from the left and right sides, creating a perspective effect that leads the eye toward a central, slightly blurred blue area. The lines transition in color from a light cyan on the left to a deep purple on the right.

Tworzywa sztuczne w Polsce, Europie, na świecie



Tworzywa sztuczne są ważnym materiałem, powszechnie występującym w gospodarce i w życiu codziennym. Dzięki swoim wielorakim funkcjom przyczyniają się one do rozwiązania wielu problemów, przed jakimi stoi nasze społeczeństwo.”

cyt. Komisja Europejska, *Europejska strategia na rzecz tworzyw sztucznych w gospodarce o obiegu zamkniętym*, Strasburg, dnia 16.1.2018; s. 1

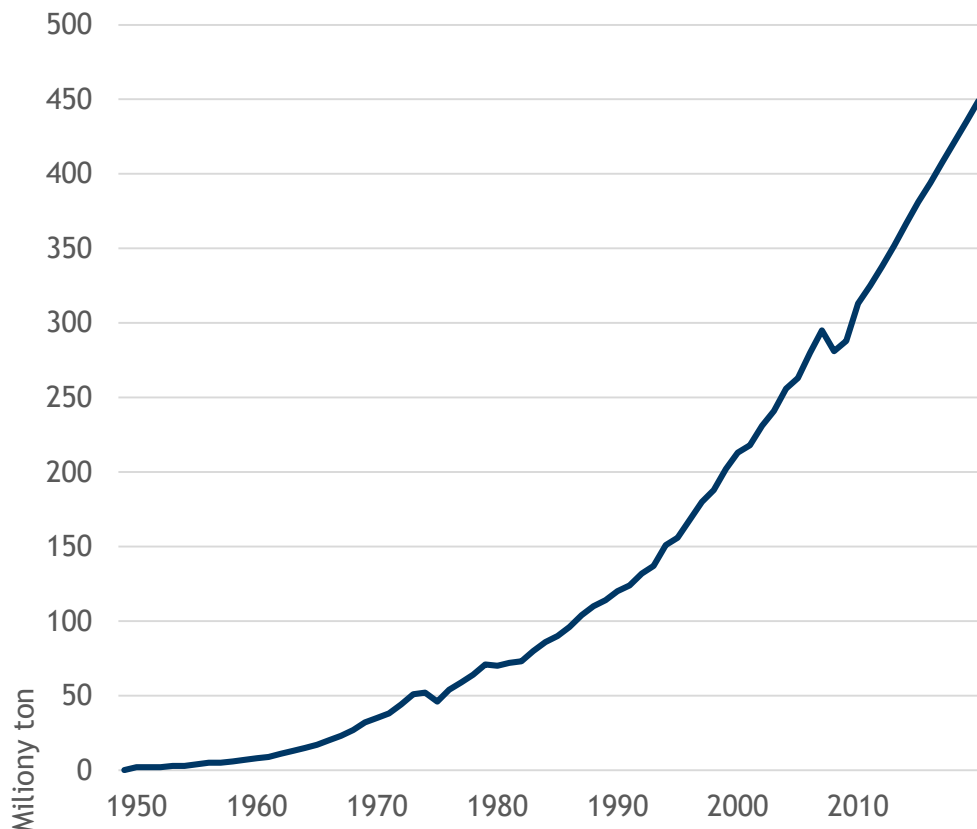


Od 1950 r. produkcja tworzyw sztucznych na świecie rośnie w tempie ok. 8,6% i w 2017 r. osiągnęła poziom 348 milionów ton.



# Polipropylen zajmuje szczególne miejsce na dynamicznie rozwijającym się rynku tworzyw sztucznych

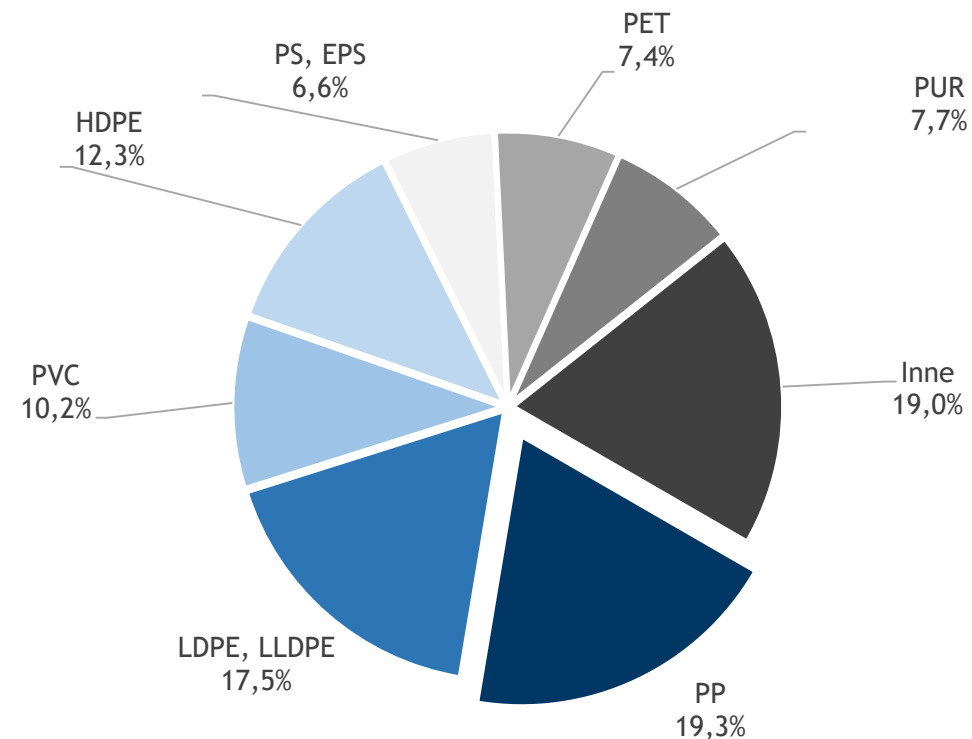
Światowa produkcja tworzyw sztucznych



Źródło: Geyer, R., Jambeck, J. R., & Law, K. L. (2017). *Production, use, and fate of all plastics ever made*. Science Advances, 3(7), e1700782.

Wzrost produkcji tworzyw sztucznych od 2015 r. został oszacowany na podstawie trendu z ostatnich 10 lat.

Udział polipropylenu na europejskim rynku tworzyw sztucznych



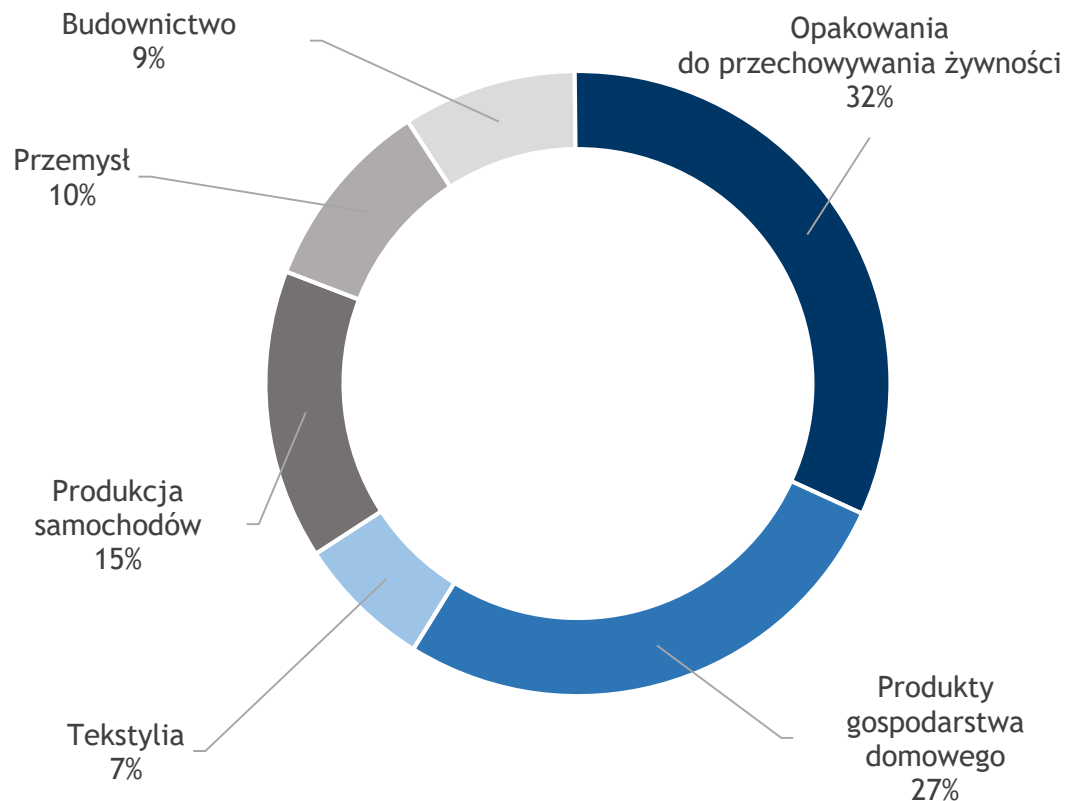
- PP - polipropylen
- LLDPE - liniowy polietylen o mąej gęstości
- LDPE - polietylen o mąej gęstości
- PVC - polichlorek winylu
- PET - politereftalan etylenu
- HDPE - polietylen o dużej gęstości
- PS - polistyren
- EPS - polistyren do spieniania
- PUR - poliuretan

Źródło: Opracowanie własne PDH Polska S.A. na podstawie danych z Raportu Rocznoego 2017 Fundacji PlasticsEurope Polska



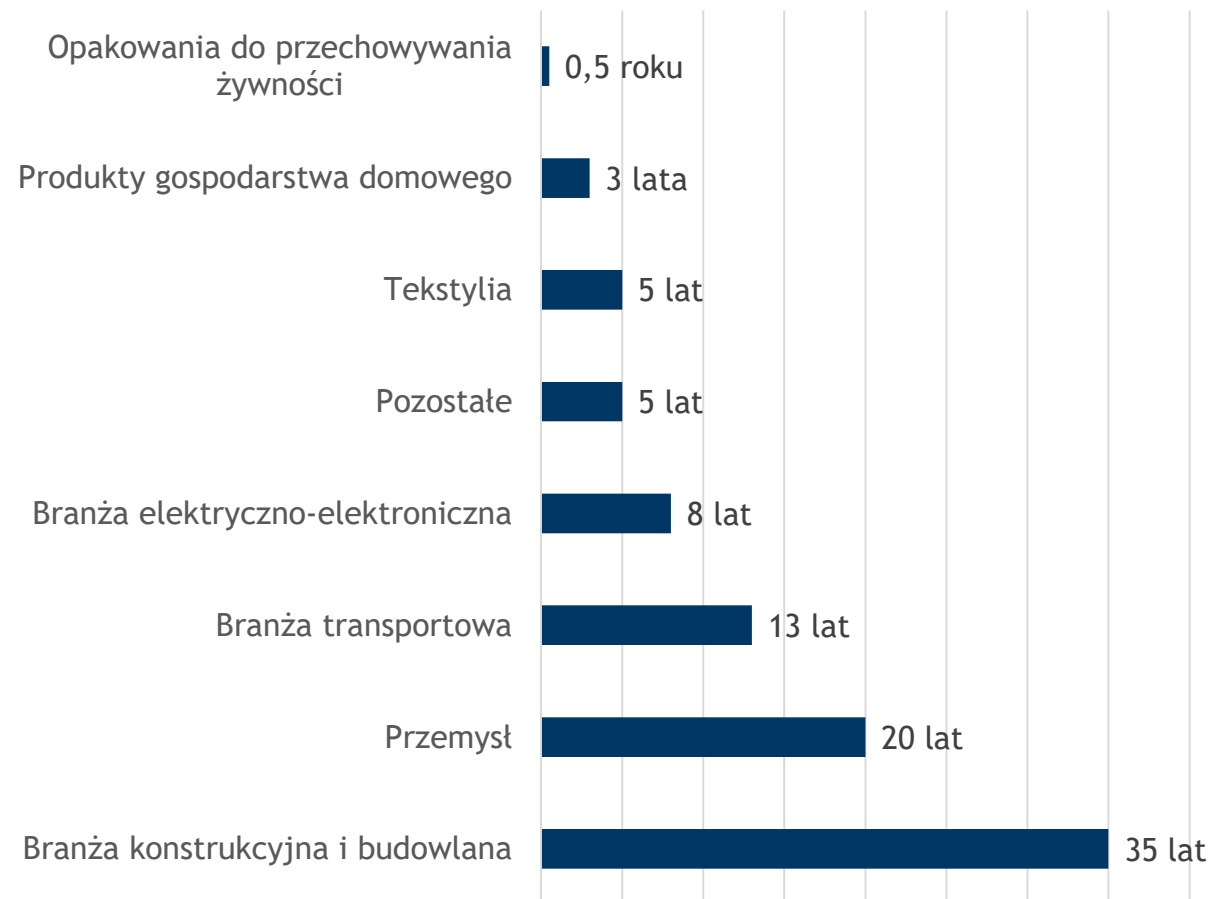
# Polipropylen jest tworzywem wykorzystywanym w niemalże wszystkich sektorach gospodarki

## Sprzedaż polipropylenu wg klienta końcowego



Źródło: Opracowanie własne PDH Polska S.A. na podstawie danych z Raportu Rocznego 2017 Fundacji PlasticsEurope Polska

## Długość życia produktów wyprodukowanych z tworzyw sztucznych



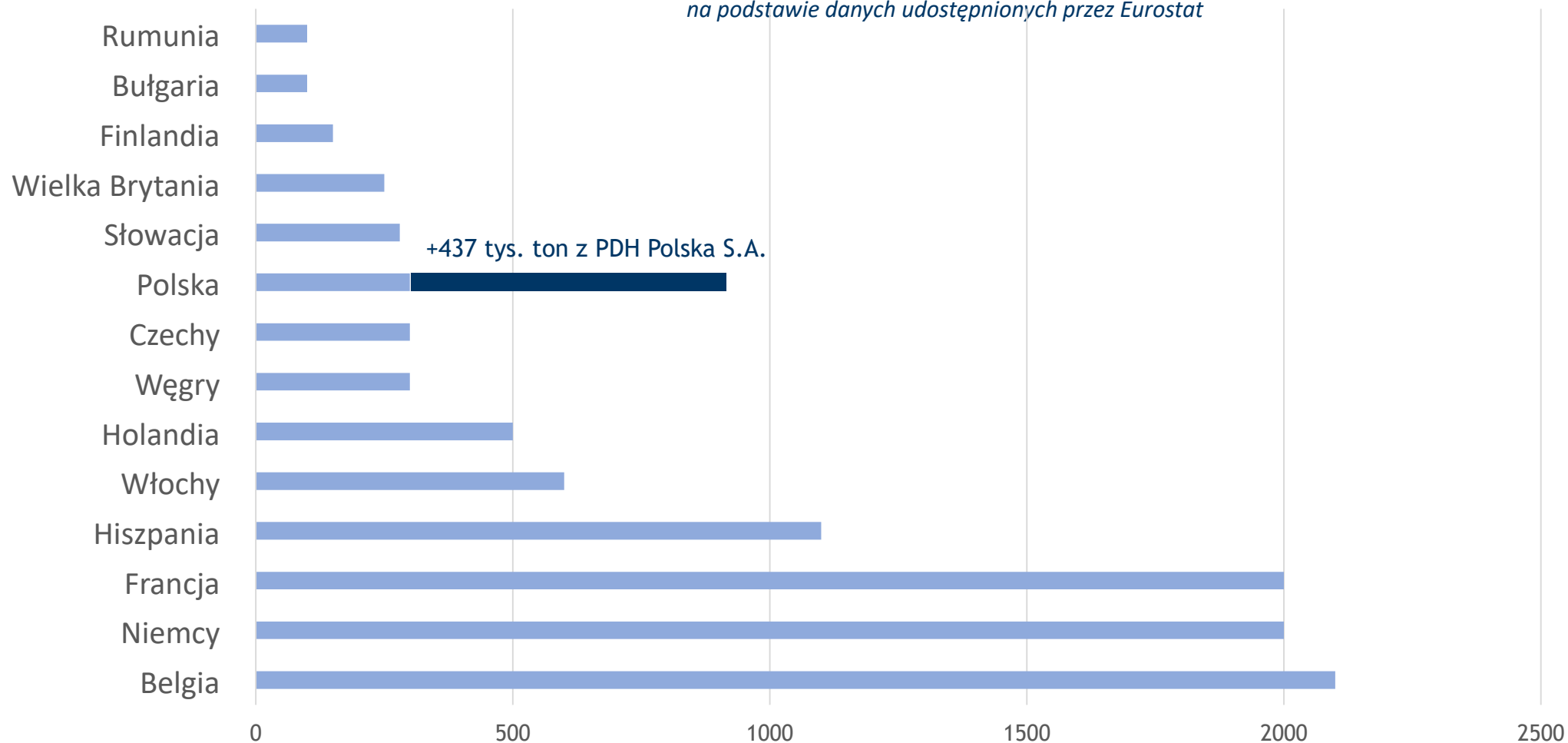
Źródło: Opracowanie własne PDH Polska S.A. na podstawie danych z Raportu Rocznego 2017 Fundacji PlasticsEurope Polska

# Dzięki Projektowi „Polimery Police” Polska stanie się jednym z europejskich liderów na rynku polipropylenu

PDH Polska S.A.



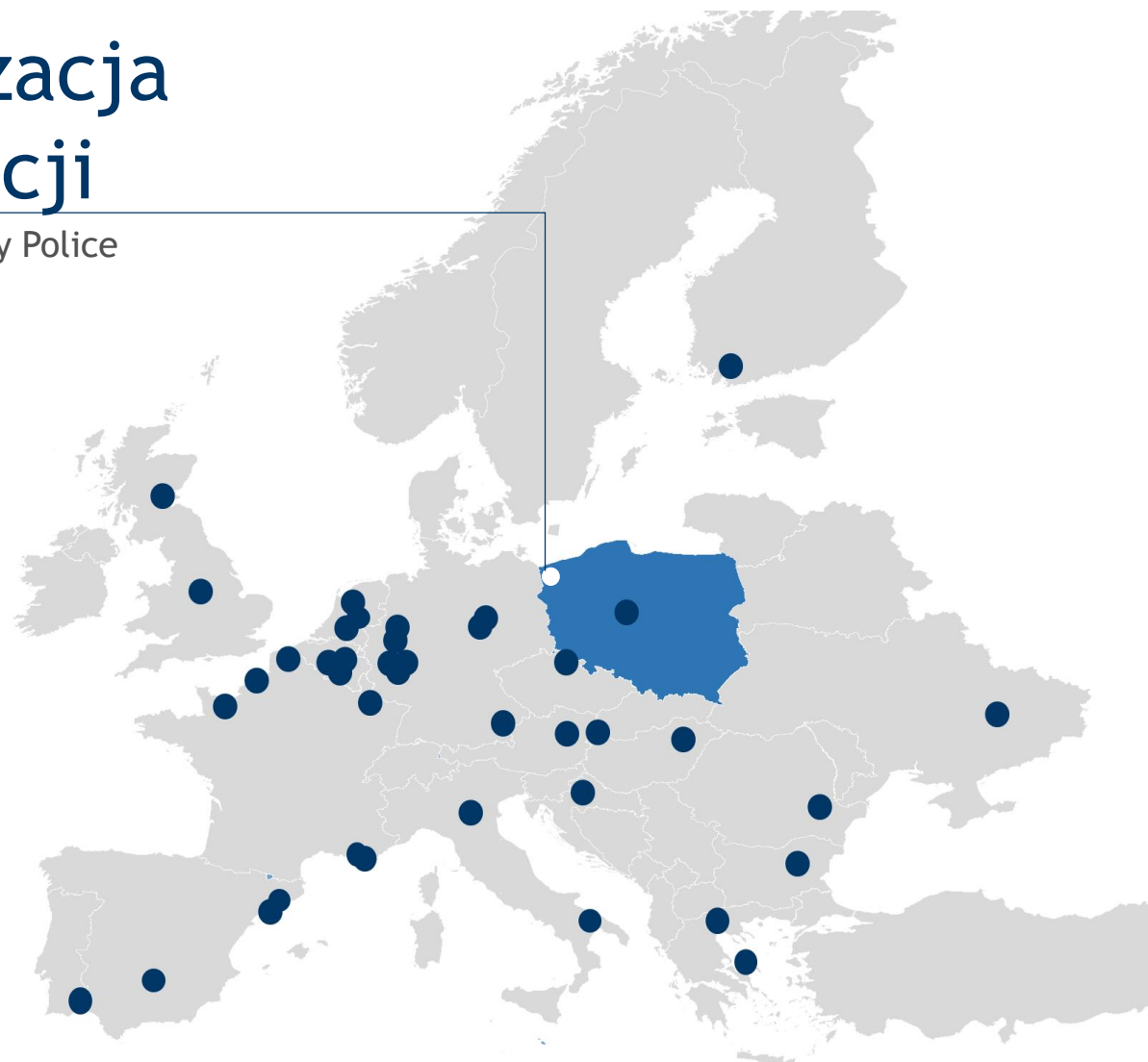
Prognoza produkcji polipropylenu po 2022 roku (tys. ton /rok) – szacunki wewnętrzne spółki PDH Polska S.A. na podstawie danych udostępnionych przez Eurostat



# Lokalizacja instalacji

projekt Polimery Police

PDH Polska S.A.



Większość instalacji PP jest zlokalizowana w Europie Zachodniej, co stwarza **geograficzną i logistyczną przewagę** dla Projektu pod względem obsługi Europy Centralnej i Skandynawii

Czas realizacji zamówień wyniesie 2 dni w porównaniu do 4-5 dni u bezpośrednich konkurentów.

Produkcja polipropylenu wytwarzanego przez PDH Polska S.A. będzie bazowała na nowoczesnych i uniwersalnych licencjach, które dadzą **możliwość wytwarzania produktów dopasowanych** do zapotrzebowania klientów.

# Polipropylen - tworzywo o szerokim spektrum zastosowania

Homopolimer charakteryzuje się sztywnością, dobrą przejrzystością, niską gęstością, odpornością chemiczną i względnie wysoką odpornością termiczną. Jednocześnie, homopolimery charakteryzują się niską odpornością uderzeniową, w szczególności w niskich temperaturach.

## Wybrane zastosowania:

- opakowania dla żywności, tkaniny torby i włókna,
- folie orientowane,
- termoformowane kontenery,
- włókniny i włókna do dywanów,
- nakrętki do butelek i inne zamknięcia.

Kopolimery statystyczne mają wyższą odporność udarową, przejrzystość i elastyczność w porównaniu z homopolimerami. Posiadają molekuly etylenu, losowo rozmieszczone w łańcuchu, stanowiące łącznie od 1% do 7% (wagowo).

## Wybrane zastosowania:

- folie do zgrzewania,
- butelki (formowanie rozdmuchowe),
- kontenery do przechowywania żywności,
- ogólne aplikacje formowania wtryskowego,
- cienkościenne formowanie wtryskowe (kontenery o wysokiej przejrzystości).

Kopolimery udarowe mają lepszą odporność udarową w niższych temperaturach w porównaniu z kopolimerami statystycznymi. Posiadają molekuly etylenu, blokowo rozmieszczone w łańcuchu, stanowiące łącznie od 5% do 15% (wagowo).

## Wybrane zastosowania:

- części wykorzystywane w branży motoryzacyjnej,
- części urządzeń, pudeł magazynowych, kontenerów przesyłowych i sztywnych opakowań,
- folie odporne na wysokie ciśnienie.

Zwiększający się popyt na polipropylen doprowadził do wzrostu jego importu, co według prognoz spowoduje utratę przez Europę pozycji eksportera netto tego produktu.





Informacja o Projekcie

- Spółka celowa Grupy Kapitałowej Grupa Azoty, PDH Polska S.A. realizuje jedną z największych inwestycji w polskim przemyśle, polegającą na budowie zintegrowanego kompleksu chemicznego „Polimery Police”.

Projekt przewiduje wybudowanie dwóch produkcyjnych instalacji:

- do wytwarzania propylenu w procesie PDH,
- do wytwarzania polipropylenu z propylenu,

a także:

- terminalu przeladunkowo-magazynowego (gazoportu),
- infrastruktury logistycznej,
- instalacji pomocniczych.

- Obie instalacje zostały zaprojektowane w oparciu o nowoczesne, amerykańskie licencje (Oleflex od firmy Universal Oil Product (UOP LLC) oraz Unipol od firmy Grace Technologies, Inc.) umożliwiające wysoką elastyczność produkcji i wytwarzania szerokiej gamy rodzajów polipropylenu.

- Dzięki efektowi synergii pomiędzy PDH Polska S.A. a Grupą Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. możliwe będzie maksymalne zagospodarowanie wodoru powstającego w produkcji propylenu i wykorzystanie go w instalacji do produkcji amoniaku.

- 11 maja 2019 r. podpisano kontrakt na realizację projektu w formule za cenę ryczałtową pod klucz z firmą Hyundai Engineering Co. Ltd.
- Projekt „Polimery Police” będzie finansowany przez Grupę Kapitałową Grupa Azoty (Sponsor Projektu) oraz ze źródeł zewnętrznych w formule *project finance*. Struktura finansowania jest obecnie negocjowana z instytucjami finansującymi.
- W kwietniu 2019 r. został podpisany list intencyjny w sprawie potencjalnego udziału Grupy Lotos S.A. w finansowaniu projektu inwestycyjnego „Polimery Police” poprzez objęcie przez Grupę Lotos S.A. nowych akcji w kapitale zakładowym PDH i wniesienie wkładu na kapitał zakładowy PDH Polska S.A. w kwocie do 500 mln złotych.
- Ponadto w maju 2019 r. zostało zawarte porozumienie o współpracy inwestycyjnej przy realizacji projektu „Polimery Police” pomiędzy: Grupą Azoty S.A., Grupą Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A., PDH Polska S.A., Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation (KIND) oraz Hyundai Engineering Co. Ltd. (HEC) (maksymalna zadeklarowana łączna kwota udziału firm KIND oraz HEC w projekcie: 130 mln USD)





# Spółka dysponuje kadrą posiadającą kompetencje umożliwiające skuteczną realizację Projektu

- » **dr Andrzej Niewiński**, Prezes Zarządu PDH Polska S.A. - wieloletni menadżer w dużych przedsiębiorstwach: CEO w ZM Agryf S.A., Okechamp S.A., Drewpol Sp. z o.o. Wcześniej Wiceprezes i CFO w Zakładach Chemicznych Police S.A. Posiada wieloletnie doświadczenie akademickie.
- » **dr Marek Czyż**, Wiceprezes Zarządu PDH Polska S.A. - menadżer bankowości (Raiffeisen Bank Polska S.A) i branży *private equity*, dyrektor finansowy Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. Pracownik naukowy Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu.
- » **Władysław Madej**, Wiceprezes Zarządu PDH Polska S.A. - doświadczony menadżer. Pełnił funkcje dyrektora produkcji i dyrektora Kompleksu Monomerów Zachem S.A. Nadzorował budowę, uruchamianie, eksploatację i modernizację instalacji chemicznych w kraju i za granicą. Uzyskał 22 patenty z zakresu przetwórstwa propylenu i jego pochodnych.

W PDH Polska S.A. pracuje zespół profesjonalistów z doświadczeniem pozyskanym w takich firmach jak m.in z: PKN Orlen S.A., Grupy Lotos S.A., KGHM Polska Miedź S.A., Polskie LNG S.A. oraz Grupy Azoty S.A.:

- » **Dyrektor Zarządzający** - KGHM Polska Miedź S.A. Realizował inwestycję o wartości 6 mld USD.
- » **Dyrektor Handlowy** - 30 lat doświadczenia w sektorze chemicznym, w tym m.in. pełnił funkcje kierownicze wysokiego szczebla w firmach: LyondellBasell, Basell Polyolefins Europe, Montell Europe i Shell.
- » **Dyrektor Departamentu Realizacji Projektu** - Polskie LNG, w tym zaangażowany w opracowanie koncepcji rozbudowy Terminalu LNG.
- » **Dyrektor Departamentu Finansów** - DNB Bank Polska, Raiffeisen, zespoły ds. *project finance*; projekty naftowe, gazowe i energetyczne.
- » **Dyrektor Departamentu Zakupów** - KGHM, modernizacja zakładu pirometalurgicznego (wartość inwestycji: 1 mld USD).
- » **Menadżerowie projektów** - doświadczenie: PKN Orlen, Lotos 10+ EFRA, Baltic Pipe, Grupa Azoty S.A.

# Projekt jest realizowany we współpracy z doświadczonymi partnerami

PDH Polska S.A.

GRUPA  
AZOTY

## Generalny Wykonawca

- Hyundai Engineering Co. Ltd.

## Doradcy zewnętrzni PDH Polska S.A.

- PwC Advisory Sp z o.o. sp.k.
- CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp. k.
- ICIS
- BCG Boston Consulting Group
- Fluor S.A.

## Doradcy zewnętrzni instytucji finansujących

- IHS Global Ltd.
- White & Case M. Studniarek i Wspólnicy - Kancelaria Prawna sp.k.
- Willis Towers Watson Polska Sp. z o.o.
- Ramboll Environ Poland Sp. z o.o.
- Deloitte Sp. z o.o.



## Biuro Wsparcia Technicznego

- KTI Poland S.A.

## Inżynier kontraktu

- ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.

# Lokalizacja Projektu „Polimery Police”

PDH Polska S.A.

GRUPA  
AZOTY



1. Terminal przeładunkowo-magazynowy

3. Magazyny propylenu i terminal ekspedycyjno-importowy (kolej)

5. Infrastruktura logistyczna PP

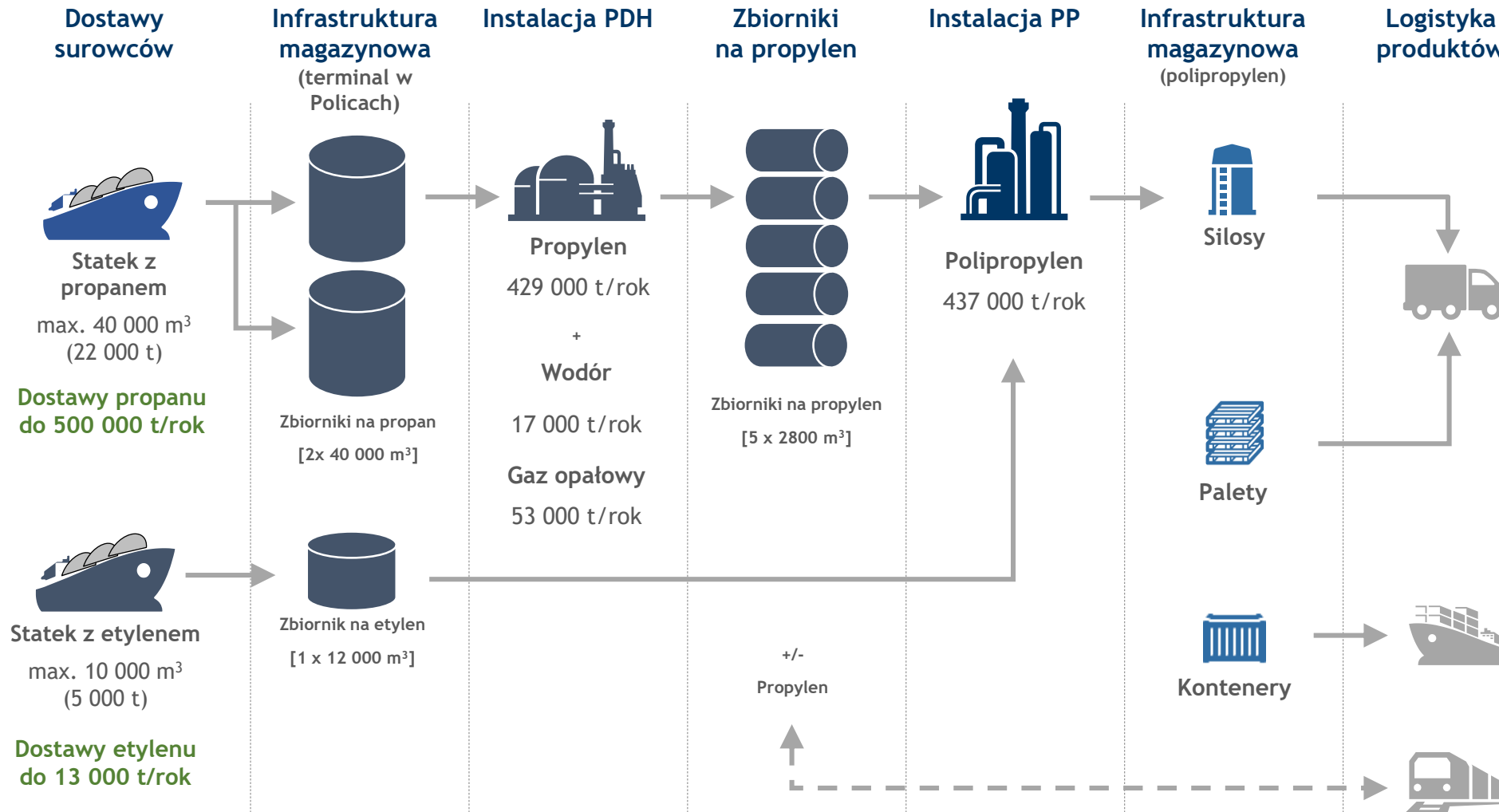
2. Instalacja PDH

4. Instalacja PP

6. Rurociągi przesyłowe

# Schemat technologiczny Projektu „Polimery Police”

PDH Polska S.A.



# Kluczowe kamienie milowe realizacji Projektu „Polimery Police”

PDH Polska S.A.



1.

1 grudnia 2019  
Wydanie polecenia pełnego  
rozpoczęcia prac (Full Notice to  
Proceed - FNTF)

3.

2Q 2022  
Rozruch testowy instalacji

2.

1Q 2020  
Rozpoczęcie prac budowlanych  
przez Generalnego Wykonawcę

4.

4Q 2022  
Rozpoczęcie komercyjnej  
eksploatacji

# Struktura finansowa projektu

## Budżet Projektu (1,52 mld EUR):

- Nakłady inwestycyjne to 1,18 mld EUR,
- Pozostałe nakłady w tym wynikające z formuły *project finance* (0,34 mld EUR) obejmują:
  - rezerwę na nakłady inwestycyjne,
  - koszty finansowania w okresie budowy,
  - rachunek rezerwy obsługi zadłużenia,
  - koszty operacyjne PDH Polska w okresie budowy.

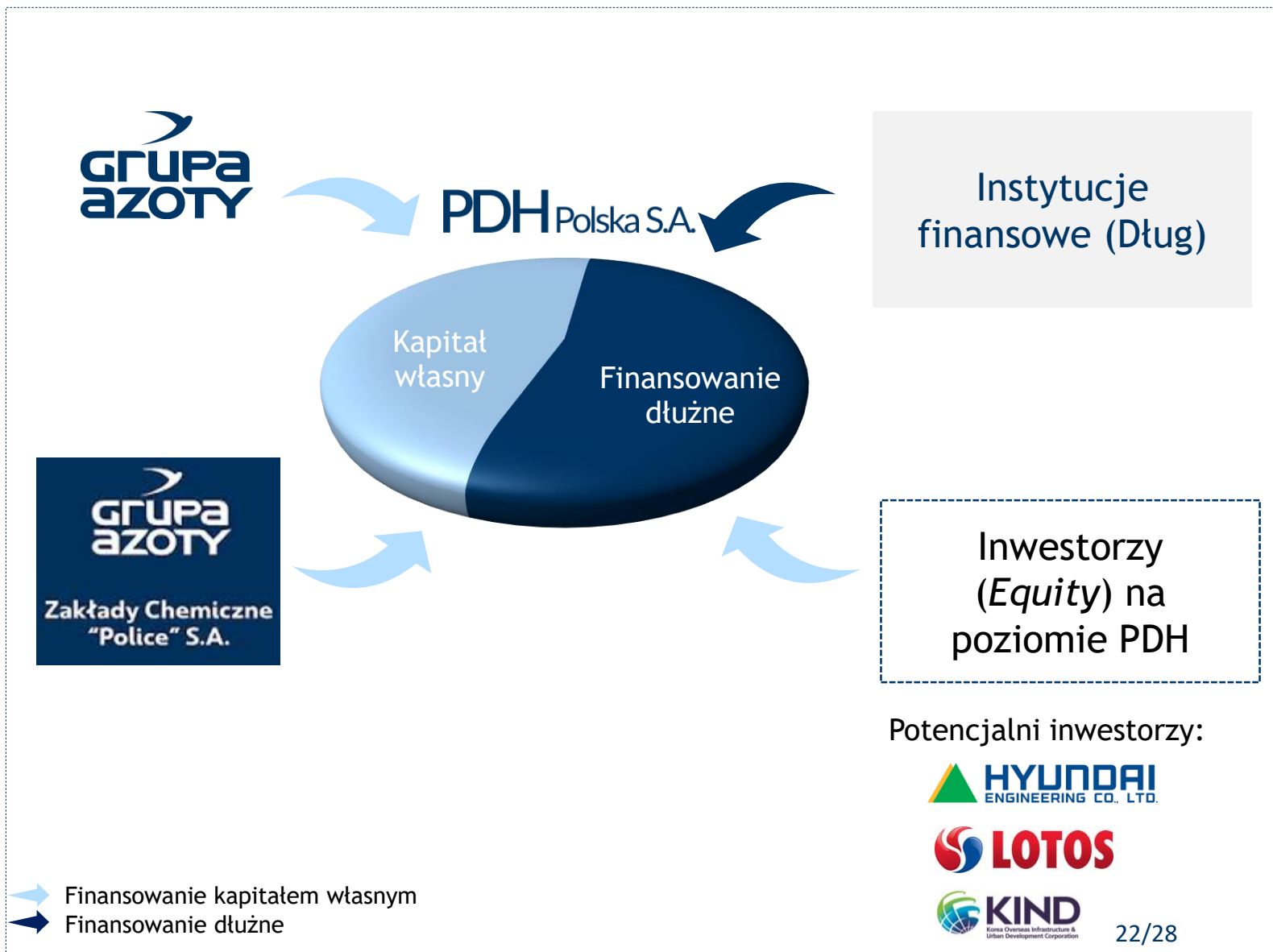
## Kapitał własny:

- Aktualny, szacowany udział finansowania kapitałem własnym w budżecie Projektu to ok. 40%,
- Planowane pozyskanie dodatkowych środków od inwestorów na poziomie Grupy Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. w ramach planowanego SPO oraz bezpośrednio na poziomie Projektu,
- Pozyskanie kapitału własnego od inwestorów zewnętrznych w tym: HEC, KIND, Grupa Lotos S.A.,
- Podpisanie umów z inwestorami planowane jest na 4Q 2019 r.

## Finansowanie dłużne:

- Finansowanie dłużne senioralne w formule *project finance* ok. 60% budżetu Projektu
- Planowane jest otrzymanie wiążących ofert na finansowanie dłużne w 4Q 2019.

**Dodatkowe finansowanie obrotowe w kwocie ok. 176 mln EUR.**





Wpływ na rozwój gospodarczy i społeczny Polski i regionu

### Znaczne zmniejszenie deficytu handlowego Polski w obszarze produktów chemicznych

Realizacja inwestycji o dużej skali produkcyjnej (437 tys. ton polipropylenu rocznie) umożliwi **zmniejszenie deficytu na polskim rynku polipropylenu**.

### Zwiększenie polskich możliwości eksportowych w obszarze zaawansowanych tworzyw sztucznych

Skala produkcji kompleksu PDH-PP pozwoli na sprzedaż części wolumenu PP poza granicami kraju, a tym samym na **uplasowanie Polski wśród europejskich eksporterów netto polipropylenu**.

### Rozwój infrastruktury logistycznej wspierający dywersyfikację kierunków dostaw LPG do Polski

Budowa największego terminalu importowego LPG w Polsce, który będzie w stanie obsługiwać statki o tonażu do 22 tys. ton, **umożliwi realizację dostaw z takich kierunków jak Morze Północne, USA czy Afryka**.

### Wystąpienie „efektu mnożnikowego” - stworzenie bazy do dalszego rozwoju przemysłu

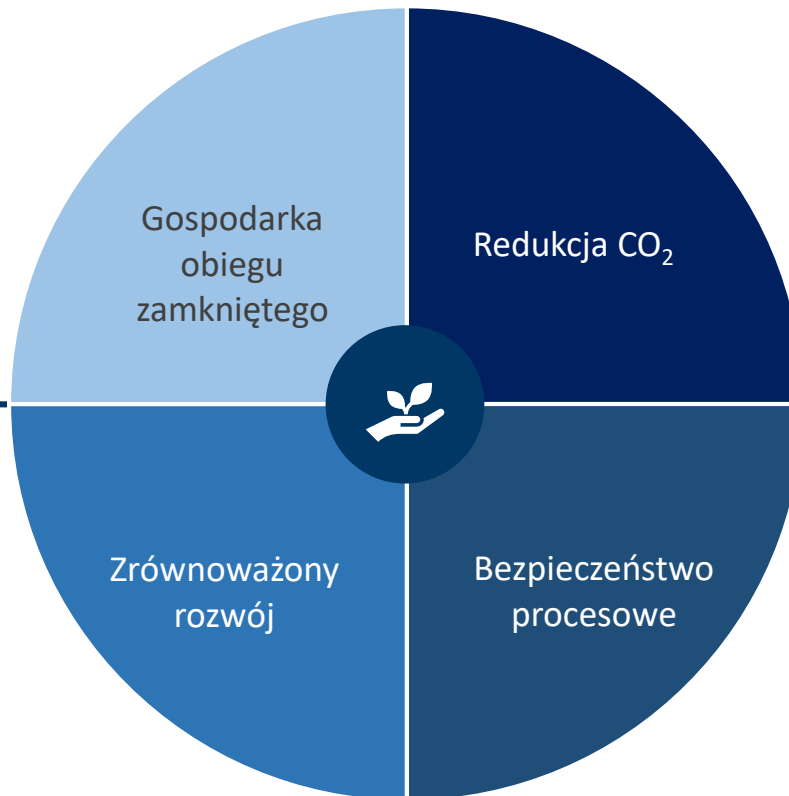
Powstanie kompleksu chemicznego, którego produktem docelowym będzie polipropylen (baza do wytwarzania produktów typu *high-end*), **wpłynie stymulująco na rozwój branż pokrewnych**, w tym tych związanych z przetwórstwem tworzyw sztucznych.





# Projekt Polimery Police stawia w centrum człowieka i środowisko naturalne

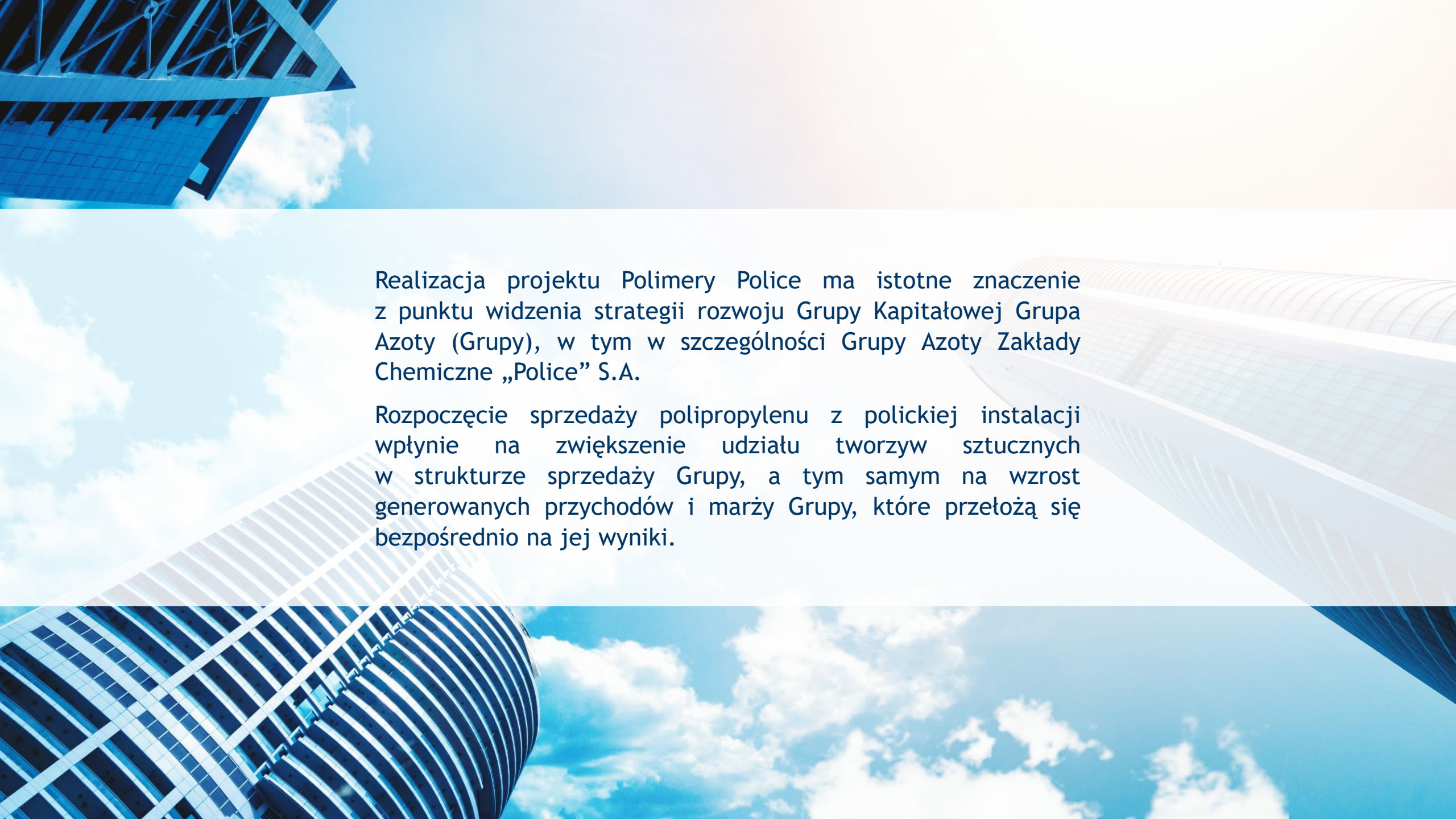
- » Polipropylen jest tworzywem łatwo poddającym się recyklingowi.
- » Proces recyklingu polipropylenu wymaga relatywnie niskiej temperatury, a tym samym niskich kosztów przetworzenia.
- » W procesie recyklingu polipropylenu, co do zasady ograniczona jest produkcja toksycznych substancji, co ułatwia proces odzysku energii.
- » Spółka będzie aktywnym uczestnikiem programu *Operation Clean Sweep*.



- » Spółka aspiruje do roli krajowego lidera w obszarze zrównoważonego rozwoju.
- » Już na etapie wyboru licencji zostały uwzględnione czynniki umożliwiające efektywne wykorzystanie surowców oraz produktów.
- » Celem działania Spółki będzie promowanie idei zrównoważonego rozwoju, w tym otwartego dialogu ze wszystkimi interesariuszami.

- » Proces produkcyjny charakteryzuje się znikomą ilością odpadów i niską emisją CO<sub>2</sub>.
- » Wykorzystanie wodoru pochodzącego z instalacji PDH w instalacji Grupy Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. pozwoli na ograniczenie obecnej emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery do 100 tys. ton/rok.
- » Produkcja polipropylenu w ramach Projektu „Polimery Police” wpłynie na zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> związanej z jego transportem z innych krajów Europy oraz Bliskiego i Dalekiego Wschodu.

- » Projekt „Polimery Police” jest realizowany w oparciu o najwyższe standardy i najlepsze praktyki w obszarze bezpieczeństwa.
- » Projekt uwzględnia wnioski z cyklu analiz bezpieczeństwa procesowego - m. in. HAZID/HAZOP/SIL/QRA.
- » Eksploatacja będzie prowadzona w oparciu o System Zarządzania Bezpieczeństwem Procesowym

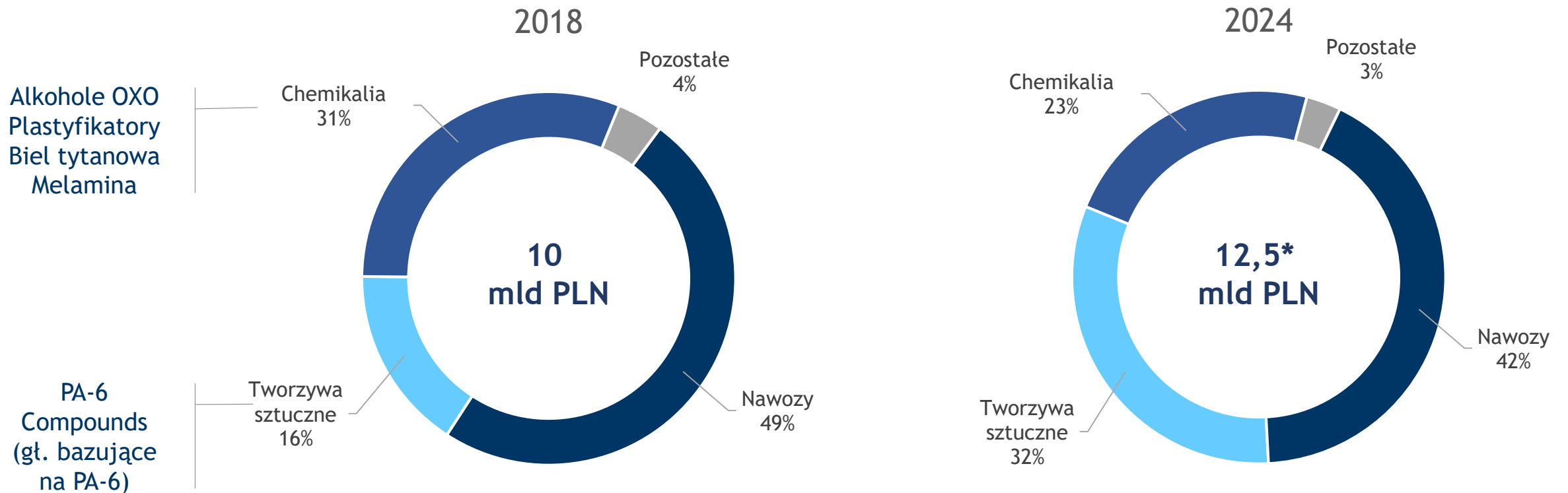


Realizacja projektu Polimery Police ma istotne znaczenie z punktu widzenia strategii rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Azoty (Grupy), w tym w szczególności Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Rozpoczęcie sprzedaży polipropylenu z polickiej instalacji wpłynie na zwiększenie udziału tworzyw sztucznych w strukturze sprzedaży Grupy, a tym samym na wzrost generowanych przychodów i marży Grupy, które przełożą się bezpośrednio na jej wyniki.

# Prognozowana zmiana struktury przychodów Grupy Azoty po rozpoczęciu komercyjnej działalności Projektu „Polimery Police”

PDH Polska S.A.



Źródło: Sprawozdanie finansowe Grupy Azoty S.A. za 2018 rok

\* Skonsolidowane przychody Grupy Azoty z 2018 r. powiększone o szacowaną wartość przychodów z Projektu Polimery Police w okresie operacyjnym



**PDH** Polska S.A.

**GRUPA  
AZOTY**

**Dziękuję za uwagę**

**PDH Polska S.A.**

ul. Kuźnicka 1  
72-010 Police

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum  
XIII Wydział Gospodarczy  
KRS: 0000577195, REGON: 362562393  
NIP: PL 851-318-76-11  
Kapitał zakładowy: 467 339 000 PLN

[www.pdhpolaska.eu](http://www.pdhpolaska.eu)