

FABTOM

Producent opakowań i folii PET

Better packaging
means a better
product.



Nasza firma.

PL

Firma FABTOM Sp. z o.o. zajmuje się produkcją opakowań z PET (politereftalan etylenu).

Produkujemy butelki dla branży kosmetyczne i spożywczej oraz folię PET, która ma zastosowanie

w wielu gałęziach przemysłu. Siedziba główna firmy i zakład produkcji butelek PET znajduje się

w Aleksandrowie Kujawskim, w Polsce. Prowadzimy także drugi zakład produkcyjny w Zwoleniu.

Każdego roku przetwarzamy **20 tys. ton granulatu PET**. Nasze wyroby trafiają na rynek

produktów spożywczych oraz kosmetycznych. Jesteśmy firmą działającą w Polsce, ale również

na rynkach międzynarodowych

Priorytety naszej firmy:

- realizacja dotychczasowych zamówień oraz nowych projektów,
- szybka, efektywna i rzetelna obsługa klienta,
- nacisk na jakość i przestrzeganie wszelkich niezbędnych wymogów sanitarnych na każdym z etapów produkcji,
- sprawnie działający dział logistyki oraz dogodne możliwości spedycyjne i wysyłkowe,
- dbanie o środowisko naturalne, przestrzeganie zasad produkcji, recyklingu oraz właściwe postępowanie z odpadami,
- zadowolenie klienta, który otrzymuje produkt w bezpiecznym, ergonomicznym i pięknym opakowaniu.

Our company.

ENG

The company FABTOM Ltd. specializes in the production of PET (polyethylene terephthalate)

packaging. We manufacture bottles for the cosmetic and food industries as well as PET

film used in various industrial sectors. Our main headquarters and PET bottle production

plant are located in Aleksandrów Kujawski, Poland. We also operate a second production

facility in Zwolen. Annually, we process 20,000 tons of PET granules. Our products are

distributed in the food and cosmetic markets both domestically and internationally.

Our company priorities include:

- **fulfilling existing orders and undertaking new projects,**
- **providing prompt, efficient, and reliable customer service,**
- **emphasizing quality and adhering to all necessary sanitary requirements at every stage of production,**
- **maintaining a well-functioning logistics department with convenient shipping and delivery options,**
- **environmental responsibility, including adherence to production and recycling practices, as well as proper waste management,**
- **ensuring customer satisfaction by delivering products in safe, ergonomic, and aesthetically pleasing packaging.**

Nieustannie rozwijamy i inwestujemy w nowe technologie, co przekłada się na tworzenie

najlepszych produktów. Nasze kompleksowe rozwiązania wspierają projekty klientów, zarów-

no poprzez projektowanie opakowań o indywidualnych kształtach, jak i oferowanie gotowych

wzorów do personalizacji z różnymi rodzajami zamknięć i barwienia

Oferujemy:

- wysoką jakość produktów ,
- atrakcyjne ceny,
- krótkie terminy realizacji,
- kompleksowe rozwiązania,
- projekt indywidualnego wzoru opakowania,
- wsparcie klienta na każdym z etapów realizacji zamówienia.

Produkujemy:

Butelki i słoiki PET, bezbarwne oraz barwione, przezroczyste oraz nietransparentne.

Nasza oferta jest spersonalizowana według potrzeb klienta.

Standardy naszej firmy:

- każdy etap produkcji jest ściśle kontrolowany,
- posiadamy system kontroli elektronicznej, **ISO 22000: 2018, ISO 14001:2015, HACCP,**
- najnowocześniejsze linie produkcyjne.

We constantly develop and invest in new technologies, which translates into creation

the best products. Our comprehensive solutions support customer projects, both by

designing packaging with individual shapes and by offering ready-made ones patterns

for personalization with various types of closures and dyeing.

We offer:

- **High-quality products,**
- **Competitive prices,**
- **Short lead times,**
- **Comprehensive solutions,**
- **Custom packaging design,**
- **Customer support at every stage of order fulfillment,**

We produce:

PET bottles and jars, clear and colored, transparent and opaque.

Our offer is personalized according to customer needs.

Our company standards:

- **Every stage of production is closely monitored,**
- **We have an electronic control system, ISO 22000:2018, ISO 14001:2015, HACCP,**
- **State-of-the-art production lines.**



Produkty kosmetyczne.
Cosmetic products.





Cylinder (CYL)

Boston Round (BR)




 Pojemność: Capacity:	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml	650 ml	750 ml
	20/410	20/410	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	28/410	28/410
 Gwint: Neck:	20/410	20/410	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	28/410	28/410


 Pojemność: Capacity:	40 ml	50 ml	75 ml	150 ml	250 ml	300 ml	500 ml
	20/410	20/410	20/410	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 28/410
 Gwint: Neck:	20/410	20/410	20/410	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 28/410

Tall Boston Round (TBR)

Tall Curved Round (TCR)





 Pojemność: Capacity:	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml
	20/410	20/410	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410 24/415	24/410, 24/415 28/410



 Pojemność: Capacity:	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml	750 ml
	24/410	24/410 28/410	28/410	28/410	28/410

Chanel

Vitapacker





	Pojemność: Capacity:	200 ml	300 ml	400 ml
	Gwint: Neck:	24/410	24/410	24/410



	Pojemność: Capacity:	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml
	Gwint: Neck:	38/400	38/400	38/400	38/400	38/400

BonBons

Cubi



	Pojemność Capacity:	300 ml	400 ml
	Gwint: Neck:	24/410	24/410

	Pojemność: Capacity:	400 ml
	Gwint: Neck:	24/410

Opakowanie pod pompkę spieniającą (Foamers)

Inne (Other products)



	Pojemność:	100 ml	150 ml	200 ml
	Capacity:			
	Gwint:	43/400	43/400	43/400
	Neck:			

	Pojemność:	Cylinder Oval 150 ml	Tall Boston Oval 150 ml	Tall Boston Flat 400 ml
	Capacity:			
	Gwint:	24/410	24/410	28/410
	Neck:			



Produkty spożywcze.
Groceries.





Woda i napoje (Water and drinks)



Alkohole (Alcohols)





	Pojemność:	500 ml	1000 ml
	Capacity:		
	Gwint:	PCO28 1881	PCO28 1881
	Neck:		

	Pojemność:	900 ml	1000 ml
	Capacity:		
	Gwint:	PCO28 1881	PCO28 1881
	Neck:		



	Pojemność: Capacity:	250 ml	400 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
	Gwint: Neck:	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start



	Pojemność: Capacity:	250 ml	400 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
	Gwint: Neck:	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start	Fi38 - 2 start

Tworzywo butelek.

PL

Tworzywo, z którego wykonane są nasze butelki to PET - politereftalan etylenu. Ponadto, na życzenie klienta mamy możliwość produkcji opakowań z udziałem surowica pochodzącego z recyklingu (RPET).

Bottle material.

ENG

The material our bottles are made of is PET - polyethylene terephthalate. Moreover, at the customer's request, we can produce packaging with the use of originating serum recycled (RPET).



Wybarwienie.

PL

Kolory przedstawione w katalogu są poglądowe. Naszym klientom oferujemy opakowania o indywidualnie dobranym wykończeniu. Potrafimy wyprodukować butelki oraz opakowania o powierzchni błyszczącej, matowej czy z brokatem.

Coloration.

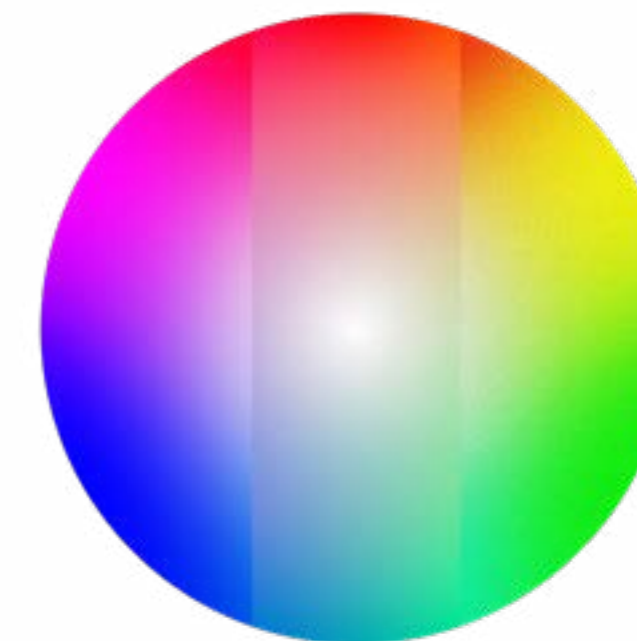
ENG

The colors presented in the catalog are for illustration purposes only. We offer packaging to our clients with an individually selected finish. We are able to produce bottles and packaging with a shiny, matte or glitter surface.

Kolor | **Color**

Mat | **Mat**

Brokat | **Glitter**



Produkcja folii.
Foil production.



Lider wśród producentów folii.

PL

Jesteśmy jednym z wiodących producentów trójwarstwowych folii poliestrowych PET i laminatów na ich bazie, przeznaczonych do termoformowania, sztancowania, drukowania itp. Folie te znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle opakowaniowym, zarówno spożywczym jak i technicznym. Aktualnie nasze moce produkcyjne wynoszą **ponad 20 tys. ton rocznie**.

Oferujemy rolowane folie bezbarwne i kolorowe w poniższych konfiguracjach:

- A/A/A - 100% surowca pierwotnego PET,
- A/R/A - wewnętrzna warstwa do 80% materiałów pochodzących z recyklingu,
- ECOPET - 100% materiały pochodzące z recyklingu PCR z certyfikatem EFSA,
- G/G/G - 100% surowca podstawowego GPET,
- G/R/G - wewnętrzna warstwa do 80% materiałów pochodzących z recyklingu,
- G/A/G - wewnętrzna warstwa do 80% surowca podstawowego PET.

Laminaty na bazie powyższych folii:

- PET/PE,
- PET/PEPeel
- PET/EVOH/PE,
- PET/EVOH/PEPeel.

A leader among foil producers.

ENG

We are one of the leading producers of three-layer PET polyester films and laminates based on them, intended for thermoforming, die-cutting, printing, etc. **These films are widely used in the packaging industry, both food and beverage and technical. Currently, our production capacity is over 20,000. tons per year.**

We offer rolled colorless and colored foils in the following configurations:

- A/A/A - 100% of primary PET raw material,
- A/R/A - inner layer up to 80% recycled materials,
- ECOPET - 100% recycled PCR materials with EFSA certificate,
- G/G/G - 100% GPET basic raw material,
- G/R/G - inner layer up to 80% recycled materials,
- G/A/G - inner layer up to 80% of PET base material.

Laminates based on the above foils:

- PET/PE,
- PET/PEPeel
- PET/EVOH/PE,
- PET/EVOH/PEPeel.



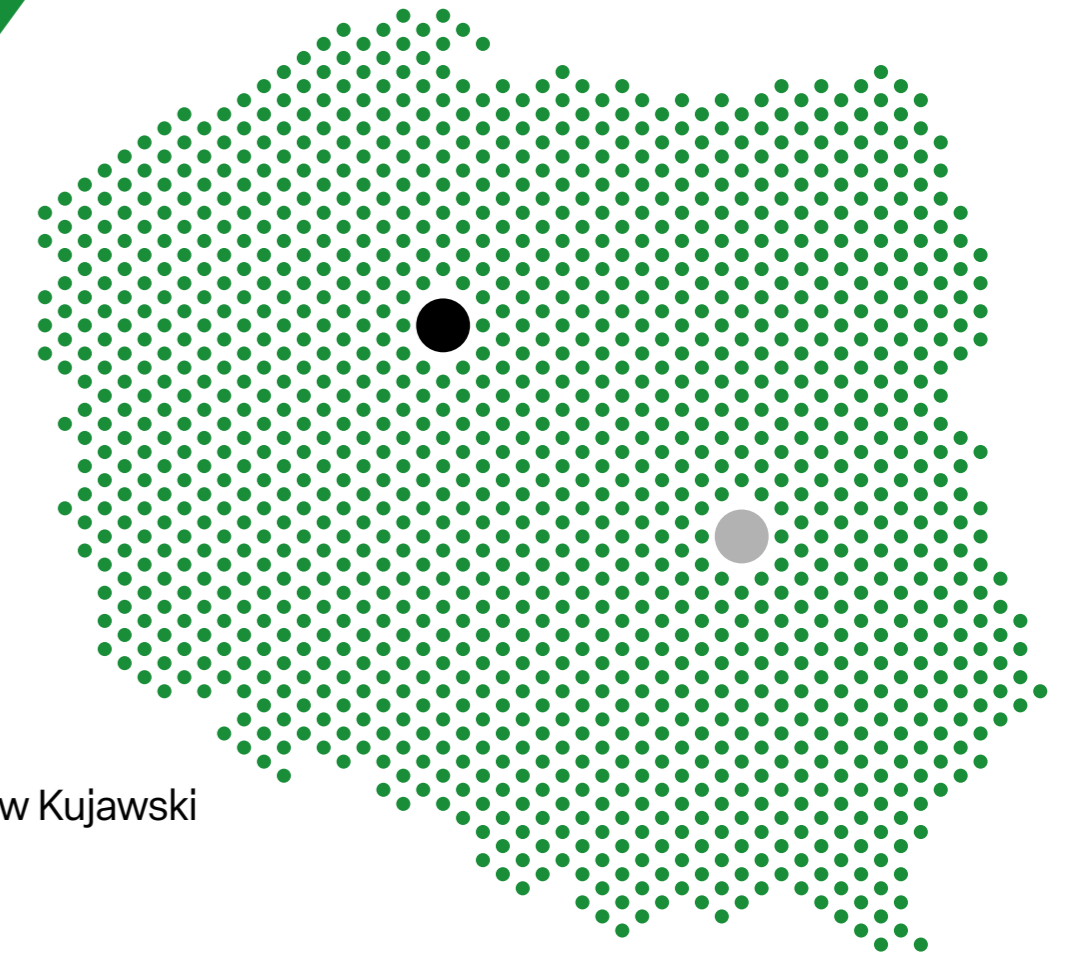
Nasze oddziały. Our headquarters.

Siedziba firmy | Company headquarter:

ul. Przemysłowa 8, Aleksandrów Kujawski 87-700

Zakład produkcji folii | Foil Production plant:

ul. Sportowa 5, Zwoleń 26-700



- Aleksandrów Kujawski
- Zwoleń

Siedziba firmy w Zwoleniu.

PL

Jeden z dwóch naszych zakładów, zlokalizowany w Zwoleniu, specjalizuje się w produkcji folii PET oraz laminatów. W ofercie posiadamy szeroki wybór folii mono PET w różnych konfiguracjach, takich jak AAA, ARA, ECOPET (100% recyklat), GGG, GAG i GRG. Wytwarzamy również laminaty oparte na tych foliach, m.in. PET/PE, PET/PEPeel oraz PET/PE EVOH. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji oraz dużej elastyczności, z powodzeniem realizujemy nawet najbardziej wymagające projekty naszych klientów.

Headquarters located in Zwoleń

ENG

One of our two production facilities, located in Zwoleń, specializes in the manufacturing of PET films and laminates. Our offer includes a wide range of mono PET films in various configurations, such as AAA, ARA, ECOPET (100% recycled), GGG, GAG, and GRG. We also produce laminates based on these films, including PET/PE, PET/PEPeel, and PET/PE EVOH. Thanks to our advanced technology and flexibility, we successfully meet even the most demanding customer requirements.



Siedziba firmy w Aleksandrowie Kujawskim.

PL

Nasz drugi zakład, zlokalizowany w Aleksandrowie Kujawskim, specjalizuje się w produkcji butelek PET dla branży spożywczej, kosmetycznej oraz dla produktów mlecznych. Dzięki wykorzystaniu surowców PET i rPET, możemy elastycznie dopasować ofertę do potrzeb rynku. Nasze rozwiązania łączą innowacyjność z najwyższą jakością, spełniając oczekiwania klientów z wielu sektorów.

Headquarters located in Aleksandrów Kujawski.

ENG

Our second facility, located in Aleksandrów Kujawski, specializes in the production of PET bottles for the food, cosmetic, and dairy industries. By using both PET and rPET materials, we can flexibly adapt our offer to market needs. Our solutions combine innovation with the highest quality, meeting the expectations of clients across various sectors.



Park maszynowy w Zwoleń.



Machinery park in Zwoleń.

Park maszynowy w Aleksandrowie Kujawskim.



Machinery park in Aleksandrów Kujawski.

A pair of hands is shown holding a clear plastic bottle behind the word "FIBTOM". The word is written in a bold, green, sans-serif font. The bottle is positioned behind the letters, and the hands are visible on either side, holding the bottle in place. The background is a plain, light color.

FIBTOM

fabtom.eu

FABTOM Sp. zo.o.

ul. Przemysłowa 8

Aleksandrów Kujawski 87-700

NIP: 8911635339

Sprzedaż opakowania:

+48 691 556 894

andrzej.dobrzyniak@fabtom.eu

Sprzedaż folia:

+48 691 556 894

andrzej.dobrzyniak@fabtom.eu