



## ALPLAST – stawiamy na dywersyfikację

**Towarzystwo Handlowe ALPLAST to prężnie rozwijająca się polska firma zajmująca się produkcją i dystrybucją urządzeń komputerowych. Ale nie tylko...**

### **Co jest podstawowym profilem działalności i jakie były jego początki?**

Początki działalności firmy sięgają 1994 r. Zaczynaliśmy od handlu detalicznego urządzeniami komputerowymi znanych na świecie marek, dystrybucją oprogramowania oraz integracją systemów informatycznych dla sektora MSP. Jednocześnie rozpoczęliśmy próby uczestnictwa w zamówieniach publicznych na dostawę sprzętu IT. Przyznam, że szło nam bardzo opornie. Jednakże z biegiem lat i nabytym doświadczeniem stawaliśmy się coraz silniejszą konkurencją dla „markowych” producentów, jednakże zawsze byliśmy krok do tyłu... Jako swego rodzaju pośrednik nie mieliśmy wpływu na oferowane rozwiązania technologiczne dlatego też część zamówień, zwłaszcza tych większych była dla nas zamknięta.

Przyszedł czas na zmiany...

W 2012 roku otworzyliśmy pierwszy zakład specjalizujący się w produkcji [urządzeń komputerowych](#). Inwestycja była strzałem w dziesiątkę. Nabraliśmy rozpędu...

W 2014 roku uruchomiliśmy pierwszą w Polsce fabrykę produkującą obudowy komputerowe, natomiast w roku 2018 otworzyliśmy zakład specjalizujący się w produkcji zasilaczy modułowych do urządzeń komputerowych, na które przyznano nam ochronę patentową.

Obecnie jesteśmy w stanie zrealizować praktycznie każde zamówienie i nie ma znaczenia czy jest ono w dziesiątkach czy tysiącach sztuk. Nasze autorskie rozwiązania dorównują takim potentatom jak DELL czy HP, a w niektórych przypadkach wręcz je wyprzedzają.



### **Czy produkcja w Polsce może być opłacalna w porównaniu z fabrykami w Chinach czy Tajwanie?**

Oczywiście! Produkcja w Polsce na pewno opłaca się przy krótkiej serii produktów, lub takiej, która wymaga wielu powtórzeń. Warto dodać, że niektóre z posiadanych technologii powinny podlegać ścisłej kontroli – a produkcja w Polsce bardzo to ułatwia. Ponadto z rynków azjatyckich można importować przede wszystkim zestandaryzowane produkty, które nie zawsze odzwierciedlają zapotrzebowanie rynkowe. Tutaj świetnym przykładem są wytwarzane przez nas obudowy i zasilacze komputerowe. Dzięki własnemu know-how jesteśmy w stanie stworzyć obudowę komputerową dowolnych rozmiarów i kształtów, a wielkość i kształt zasilacza, który był jednym z wyznaczników minimalnej wielkości obudowy przestał być dla nas problemem.

## **Jednak ALPLAST to nie tylko urządzenia komputerowe... co jeszcze znajduje się w ofercie?**

Z początkiem 2017 r. podjęto decyzję o dywersyfikacji działalności, zarówno w ramach oferty produktowej jak i klientów docelowych. Posiadany park technologiczny umożliwia nam produkcję szerokiej gamy wyrobów, zwłaszcza z metalu. Jesteśmy w stanie zaoferować niepowtarzalne rozwiązania w zakresie [wyrobów metalowych](#).

I tak pierwszą namacalną zmianą było utworzenie **działu home-design**, który umożliwiłby wprowadzenie na rynek wyrobów dekoracyjno-użytkowych z metalu i jednocześnie poszerzyłby grupę nabywców o klientów indywidualnych. Zaprezentowana oferta produktowa została bardzo pozytywnie przyjęta przez rynek. Jednakże głównym celem było określenie kierunku modernizacji oferty produktowej (dekoracyjno-użytkowej), w taki sposób, aby można było wykorzystać know-how podstawowej działalności. Z pomocą przyszedł IoT, który umożliwia dzięki komunikacji „zwykłych” rzeczy z warstwą internetową czynić je „inteligentnymi”. Tym samym opracowaliśmy we współpracy z Politechniką Koszalińską prototyp e-parasolnika, który pełniłby jednocześnie funkcje stacji pogodowej, relaksacyjnej oraz ochronnej (monitoring ruchu). Całość sterowana z poziomu telefonu komórkowego użytkownika. Obecnie prowadzone są testy na użytkownikach końcowych, jednakże już teraz można spostrzec olbrzymie zainteresowanie naszym produktem na rynku. W planach jest opracowanie nowych inteligentnych urządzeń home-design, które swoją funkcjonalność opierać będą o technologię IoT. Głównym zamysłem jest modernizacja oferty produktowej w taki sposób, aby klienci indywidualni, dzięki naszym produktom, byli w stanie w małych krokach tworzyć namiastkę inteligentnego domu bez ponoszenia olbrzymich kosztów.

Kolejną zmianą w ramach prowadzonej dywersyfikacji było wejście **na rynek urządzeń kiosków multimedialnych**. Tym samym ALPLAST rozpoczął produkcję szerokiego asortymentu infokiosków w postaci np. wokand sądowych, kiosków promocyjnych czy sprzedażowych.

Kolejną nowością w ofercie ALPLAST są **szafy do przechowywania urządzeń mobilnych**. Niniejszy produkt skierowany będzie do wszystkich podmiotów edukacyjnych, które wykorzystują w procesie nauczania urządzenia mobilne (laptopy, tablety). Będą one, oprócz podstawowych funkcji jak przechowywanie i ładowanie laptopów, oferować funkcjonalności związane z naprawą i diagnostyką problemów, przywracaniem do zadanego stanu czy wprost przygotowaniem urządzeń pod konkretne zajęcia. Wszystko to odbędzie się za pomocą jednej komendy i nie będzie wymagać od nauczyciela fachowej wiedzy.

Dodatkowo rozbudowaliśmy nasz dział programistyczny – jesteśmy m.in. [dystrybutorem autorskiego rozwiązania Kontrola JPK](#), który jest programem do weryfikacji poprawności wytworzonych plików JPK z różnych programów księgowych, magazynowych oraz sprzedażowych.

Staliśmy się także istotnym dystrybutorem [chemii gospodarczej i samochodowej](#) w tym produktów profesjonalnych i detailingowych.

## **Czy w rozwoju Spółki pomogło wsparcie uzyskane w ramach funduszy europejskich?**

Jak najbardziej. Pozyskaliśmy i zrealizowaliśmy projekty inwestycyjne i badawczo-rozwojowe, które z pewnością przyczyniły się do dynamiczniejszego rozwoju. Jednak nie jest tak kolorowo jak się wydaje. Przede wszystkim należy zdawać sobie sprawę z tego, iż należy wyjść od dojrzałego, innowacyjnego pomysłu, a także posiadać własne środki, stanowiące co najmniej połowę realizowanego projektu. Co ważniejsze muszą być one do dyspozycji w określonym czasie zatem bardzo ważną rolę odgrywa odpowiednie zarządzanie płynnością finansową firmy. Po drugie aby sprawnie zrealizować projekt

należy otoczyć się fachowcami w tej dziedzinie – sformalizowanie rozliczania funduszy UE jest bardzo wysokie, a najmniejszy błąd, niedopowiedzenie skutkować mogą odebraniem wsparcia. Mamy to szczęście, iż dysponujemy odpowiednim personelem, który nie tylko gwarantuje odpowiednie przygotowanie projektu, ale także jest w stanie prawidłowo go rozliczyć. Ciekawym jest fakt, iż nasze sukcesy na niniejszym polu zostały dostrzeżone przez kontrahentów, z którymi współpracujemy. Zaczęliśmy im pomagać w pozyskaniu i rozliczaniu dotacji, aż w końcu przerodziło się to w kolejny odtam naszej działalności, który na stałe zagościł w ofercie Spółki.

### **Jakie plany na przyszłość?**

Planujemy dalszy, dynamiczny rozwój. Wiele zależy od rynku i potrzeb naszych klientów. Jesteśmy gotowi na nowe wyzwania. W tym celu z końcem 2018 r. ALPLAST wybudował własne Centrum Badawczo-Rozwojowe, które posłuży za centrum opracowywania nowych produktów. Planowane prace badawcze skoncentrować się mają na dwóch głównych aspektach: rozwój produktów wykorzystujących technologię IoT oraz rozszerzonej rzeczywistości, która np. w branży hotelowej może przynieść olbrzymie korzyści rozszerzenia zarówno uzdrowskiej jak i typowo rozrywkowej oferty dla gości hotelowych. Obecnie pracujemy nad kilkoma koncepcjami zastosowania takich rozwiązań.

### **Towarzystwo Handlowe ALPLAST Sp. z o.o. Sp.k.**

Śliwkowa 1 Niekanin

78-100 Kołobrzeg

+48 (94) 352 32 99

+48 (94) 354 40 88

[info@alplast.com.pl](mailto:info@alplast.com.pl)

[www.alplast.com.pl](http://www.alplast.com.pl)

