



Referencje ZASŁAW TSS Sp. z o.o. Sp. k.

Podstawowe informacje o projekcie i firmie ZASŁAW TSS Sp. z o.o. Sp. k.:

Rok założenia: **1953 r.**

Liczba pracowników: **ponad 300**

Wdrożone systemy: Asprova APS, Opera MES, XPRIMER.TCW, XPRIMER.ECM

Rok wdrożenia: 2015 (Asprova APS, Opera MES) oraz 2018 (XPRIMER.ECM, XPRIMER.TCW)

Kluczowy cel projektu:

- Reorganizacja firmy Zaslav oraz jej unowocześnienie technologiczne.
- Zwiększenie konkurencyjności na rynku europejskim.

Naszą firmę charakteryzuje niezwykle rozległa oferta, wśród niej znajdują się m.in. przyczepy i naczepy drogowe, przyczepy do rolnictwa, przyczepki towarowe czy pojazdy specjalne. W swoich działaniach **dążymy do standaryzacji i automatyzacji naszych procesów**, a nie jest to proste zadanie. Przemysł samochodowy to również **duża sezonowość**, którą musimy brać pod uwagę w naszych planach odpowiednio wcześniej. Coraz ciężiej było nam uwzględniać wszystkie szczegóły związane z zarządzaniem produkcją, technologiami i ewidencją postępów, przede wszystkim dlatego, że **planowaliśmy ręcznie w oparciu o niespójne dane, wykorzystując narzędzie, które tak naprawdę do tego nie służy, czyli MS Excel**. Dodatkowo, naszą technologię trzymaliśmy w systemie ERP, ale jej obsługa nie była dla nas satysfakcjonująca.

Dlatego zaczęliśmy szukać narzędzia, w którym nie tylko będziemy planować produkcję, ale również przechowywać i zarządzać technologią. Stąd wybór padł na dwa wzajemnie uzupełniające się systemy - **Asprovę APS i XPRIMER.TCW**. Drugi z nich jest w naszym przypadku niezastąpiony ze względu na ogromną ilość technologii, którą posiadamy. XPRIMER.TCW to **duża oszczędność naszego czasu** ze względu na możliwość budowania szablonów dla technologii i ich łatwej modyfikacji w razie potrzeby. Mamy też pewność, że nasze procesy produkcyjne są **odzwierciedlone w 100%**. Dodatkowo potrzebowaliśmy bardzo elastycznego rozwiązania ze względu na to, że nasza produkcja **to często produkcja pod indywidualne zamówienia klientów**. Asprova APS z jednej strony jest niezwykle prostym w obsłudze systemem, a z drugiej - narzędziem z bardzo szerokimi i zaawansowanymi możliwościami. Tak naprawdę **wdrożenie systemu Asprova APS było dla nas impulsem do tego, żeby firmę po prostu zreorganizować**. Dopóki nie mieliśmy systemu, który wymaga od nas bardzo dobrej jakości danych i ich regularnego wprowadzania - ich jakość pozostawiała wiele do życzenia.

Wdrożenie systemu Opera MES było naturalnym uzupełnieniem do systemów, które już **posiadaliśmy** (Asprova APS, XPRIMER.TCW). Brakowało nam systemu, który odpowie na pytanie, na jakim etapie mamy produkcję. Teraz wiemy, którzy pracownicy są na zmianie, co robią i na jakiej maszynie - to naprawdę dużo. Można z **tego wyciągać wartościowe wnioski na przyszłość i przede wszystkim szybko i trafnie reagować na wszelkie "ale"**. Zwiększyliśmy jakość raportowania, a programy w bardzo prosty sposób wskazują nam kierunek, w którym powinniśmy iść. Ostatnim punktem naszej transformacji było wdrożenie systemu **XPRIMER.ECM**, który był nam potrzebny z prostego powodu, **większość faktur, które trafiały do księgowości były już przeterminowane**, ale jego możliwości dały nam znacznie więcej - wprowadziliśmy elektroniczny obieg dokumentów i zamówień handlowych, **poprawiliśmy efektywności zarządzania zgłoszeniami serwisowymi** oraz **usprawniliśmy komunikację między kluczowymi działami**. Później sami nauczyliśmy się XPRIMERA na tyle dobrze, aby **samodzielnie tworzyć interesujące nas obiegi - co też jest przewagą tego konkretnego systemu**. Zależało nam na rozwiązaniu otwartym, które nie ma sztywnych ram i nie mówi nam co możemy zrobić, a czego już nie.. **Mamy ambitny cel, aby wszystkie procesy, które zachodzą w naszej firmie były realizowane bądź przynajmniej przechodziły przez XPRIMERA**.

Dane kontaktowe:

ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów

tel. +48 33 875 16 06, fax +48 33 875 16 06, infolinia: +48 508 01 01 01, www.zaslav.pl

ZASŁAW TSS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Andrychowie, adres: ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000302116, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieście w Krakowie XII Wdział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON:120666186 NIP: 551-25-18-659.






Wśród najważniejszych korzyści, które udało nam się osiągnąć są:

- **Zwiększenie efektywności** procesu planowania, ewidencji i harmonogramowania produkcji.
- Poprawa **jakości gromadzonych danych** oraz zapewnienie ich spójności. Obecnie w systemie znajduje się 99% wszystkich boomów, materiałów oraz technologii.
- 100% **odzwierciedlenie specyfiki procesów produkcyjnych** w wykorzystywanych systemach IT, a tym samym poprawa stabilności i płynności ich realizacji.
- **Automatyzacja i standaryzacja** kluczowych procesów zachodzących w firmie.
- Skrócenie czasu obiegu faktur o **50%** (z 14 dni na 7).
- Usprawnienie **komunikacji wewnętrznej**, a tym samym poprawa efektywności realizacji konkretnych zadań.

Podsumowując, zamierzamy współpracować ze specjalistami eą system przez wiele lat - ta współpraca, oferta i doświadczenie ekspertów firmy - **nie mamy, co do tych elementów żadnych wątpliwości**. Polecamy eą system jako wiarygodnego partnera biznesowego oraz takiego, od którego można otrzymać niezwykle merytoryczne wsparcie, **które przekłada się na wzrost wartości firmy i jej rentowności**.

Abdelmottaleb Doulan
Prezes Zarządu


Abdelmottaleb Doulan
Prezes Zarządu
CEO

Bartosz Matyaszek
IT Director



Dane kontaktowe:

ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów

tel. +48 33 875 16 06, fax +48 33 875 16 66, infolinia: +48 508 01 01 01, www.zaslaw.pl

ZASŁAW TSS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Andrychowie, adres: ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000302116, której akta przechowuje Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieście w Krakowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, REGON:120666186 NIP: 551-25-18-659.