



## Koncept warsztatowy ZF [pro]Tech w Polsce

- **Koncept warsztatowy zorientowany na produkty marek koncernu ZF**
- **ZF [pro]Tech kontynuuje dobre praktyki wcześniejszych programów warsztatowych Original Sachs Service oraz TRW Tech Corner**
- **ZF [pro]Tech oferuje dwie formuły współpracy z warsztatami**
- **Główny cel konceptu to wsparcie techniczne dla warsztatów partnerskich pojazdów osobowych oraz ciężarowych specjalizujących się w naprawie układów przeniesienia napędu, zawieszenia oraz układu hamulcowego**

**Koncept warsztatowy ZF [pro]Tech od 2018 roku działa na polskim rynku, oferując partnerom warsztatowym (506 partnerów) kompleksowy dostęp do technologii stosowanych w produktach marek koncernu ZF: LEMFÖRDER, SACHS, TRW i ZF. Dzięki platformie komunikacyjnej, wszystkie informacje dostępne są u źródła na stronie [protech.zf.com](http://protech.zf.com). W jednym miejscu znajdują się instrukcje montażowe, akcje serwisowe danego producenta pojazdu, informacje na temat dostępnych szkoleń, jak również filmy szkoleniowe i inne materiały techniczne.**

Wszyscy dotychczasowi partnerzy OSS Sachs Service oraz TRW TechCorner mogą bezpłatnie przystąpić do wersji podstawowej ZF [pro]Tech Start. Dla nowych użytkowników przewidziana jest jednorazowa opłata startowa w wysokości 100 zł netto, w ramach której otrzymają instrukcje montażowe zgodne ze specyfikacjami pojazdów, dowiedzą się o akcjach serwisowych producentów pojazdu, zyskają dostęp do katalogów części online, wsparcia technicznego dedykowanej infolinii oraz do platformy, na której będą mogli zamówić dodatkowe materiały szkoleniowe. Dostęp do specjalistycznych szkoleń jest możliwy do dokupienia w tej opcji.

ZF proponuje również opcję rozszerzoną [pro]Tech plus, w ramach której firma wspiera partnerów w sposób ponadstandardowy. Opcja Plus



**PRESSE-INFORMATION**  
**PRESS RELEASE**

Strona 2/3, 2022-01-18

zakłada dla nowych członków jednorazową opłatę startową w wysokości 100 zł netto oraz roczną opłatę systemową w wysokości 599 zł netto. Polega ona m.in. na wsparciu eksperta na miejscu w warsztacie partnera. Pracownicy partnera co roku otrzymują również możliwość uczestniczenia w specjalnym, dwudniowym szkoleniu. Dodatkowo, warsztat zostanie oznaczony znakiem pro[Tech] plus.

Dzięki rozbudowanej platformie online, uczestnicy ZF [pro]Tech otrzymują bezpośredni i łatwy dostęp do pogłębionej bazy wiedzy wiodącego producenta części.

**Szerszy zasięg. Zaawansowane treści. Więcej produktów.**

Koncept ZF [pro]Tech wystartował w 2012 r. i rozpoczął się od dziesięciu szkoleń prowadzonych w siedmiu regionach. Program rozrósł się do 60 kursów w 27 regionach Niemiec, Austrii i Szwajcarii. Program wprowadzono również w Hiszpanii. Do konceptu profesjonalnych warsztatów w 2018 r. dołączyła m.in. Polska, Brazylia, Portugalia i Włochy. Stworzyło to dalsze możliwości rozwoju szkoleń bazujących na najlepszych praktykach, wsparciu eksperckim i najwyższym poziomie obsługi klienta.

Szkolenia kładą nacisk na aspekt praktyczny, który stanowi uzupełnienie teorii i są stale aktualizowane zgodnie z kierunkami rozwoju ZF w wybranych obszarach obejmujących układ przeniesienia napędu, zawieszenia i układu hamulcowego. Tematyka szkoleń uwzględnia m.in. serwisowanie automatycznych skrzyń biegów 6HP i 8HP wraz z przekładnią hydrokinetyczną. W trakcie prowadzenia modułów szkoleniowych szczegółowo omawiana jest specyfika popularnych modeli samochodów osobowych, takich marek jak: Audi, BMW, czy Volkswagen.

W ofercie szkoleń ZF [pro]Tech znajdują się również moduły tematyczne dotyczące pojazdów użytkowych. Wprowadzone zostało również nowe szkolenie z zakresu serwisowania skrzyń biegów m.in. AS Tronic oraz Traxon. Dodatkowo, w związku z rosnącym udziałem w rynku pojazdów



**PRESSE-INFORMATION**  
**PRESS RELEASE**

Strona 3/3, 2022-01-18

hybrydowych i elektrycznych, oferta szkoleniowa ZF [pro]Tech została rozszerzona o tematykę układów wysokiego napięcia oraz Systemy wspomagające kierowcę ADAS.

W 2022 roku partnerzy ZF [pro]Tech będą mieli do wyboru następujące tematy szkoleń :

- Pojazdy użytkowe - skrzynie biegów serii AS Tronic 2 oraz Traxon
- Budowa oraz serwisowanie samochodów hybrydowych i elektrycznych z możliwością uzyskania uprawnień SEP do 1 kV,
- Budowa oraz serwisowanie automatycznych skrzyń biegów z serii 6HP i 8HP,
- Układ przeniesienia napędu, zawieszenia oraz układ hamulcowy na przykładzie wybranych pojazdów z grupy VW oraz BMW G31.
- Systemy wspomagające kierowcę ADAS
- Układ przeniesienia napędu w pojazdach komercyjnych

Kolejne moduły szkoleniowe będą systematycznie dodawane do oferty programowej. Szczegółowe informacje na temat każdego szkolenia można znaleźć na platformie **protech.zf.com**

ZF Aftermarket proponuje swoim klientom kompleksowe rozwiązania uwzględniające zarówno produkty, jak i usługi, a koncept warsztatowy ZF [pro]Tech jest tego najlepszym przykładem.

Zapraszamy do przystępowania do konceptu warsztatowego ZF [pro]Tech, do którego rejestracja odbywa się online ([protech.zf.com](https://protech.zf.com)). Dostęp do aktualnej wiedzy bezpośrednio u źródła jest bezcenny przy naprawach współczesnych pojazdów.