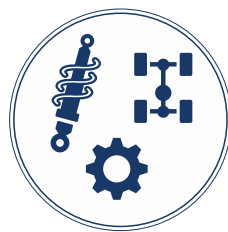




BADANIA MATERIAŁÓW



BADANIA CZĘŚCI
I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH



BADANIA POJAZDÓW, EMISJI SPALIN,
SILNIKÓW, UKŁADÓW NAPĘDOWYCH

BOSMAL

Badania i Rozwój



PROJEKTOWANIE I PRODUKCJA,
AUTOMATYZACJA, ROBOTYZACJA



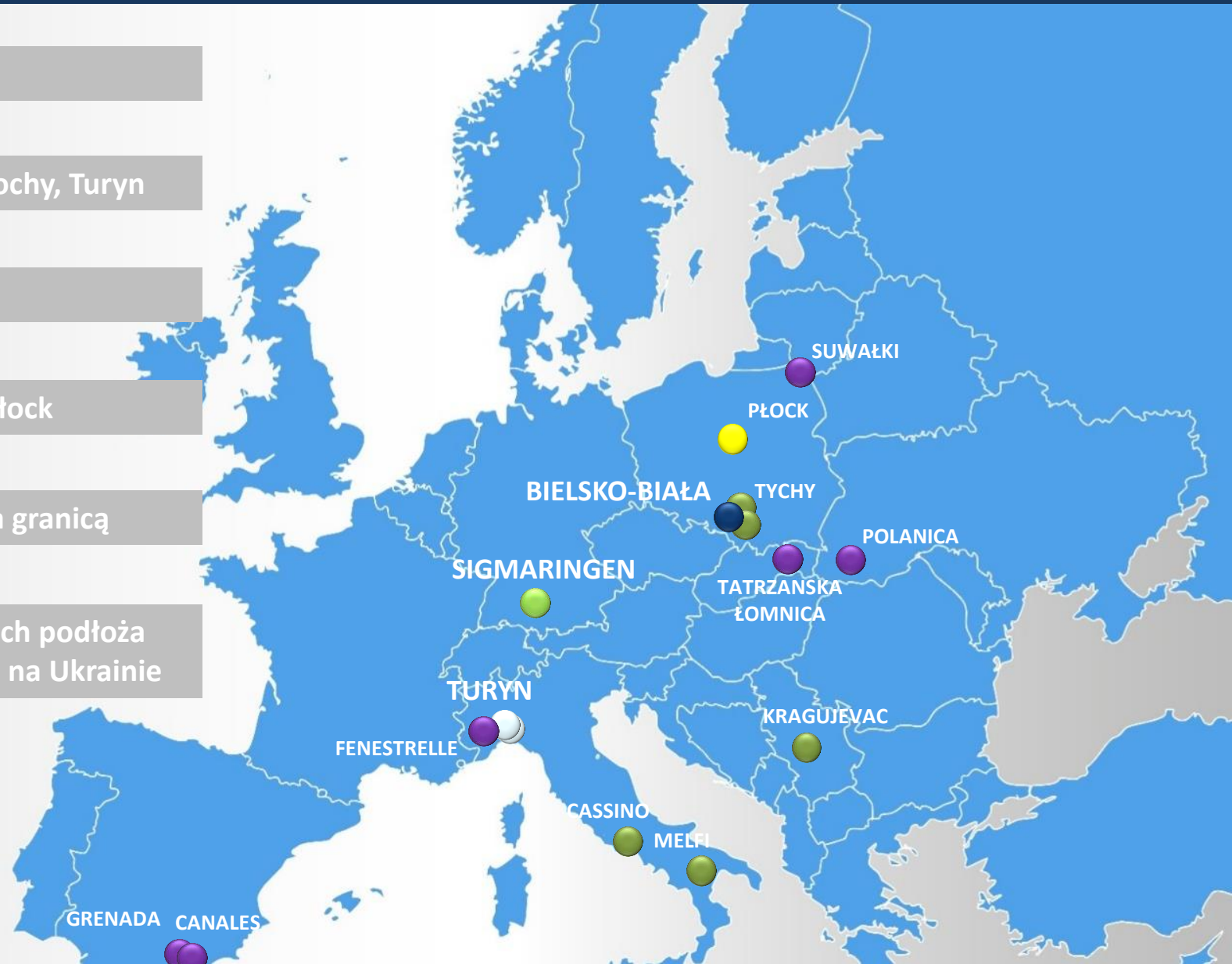
USŁUGI
INŻYNIERSKIE



HOMOLOGACJA

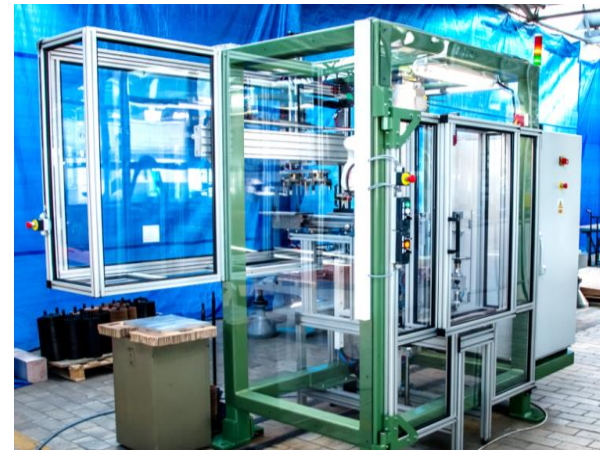
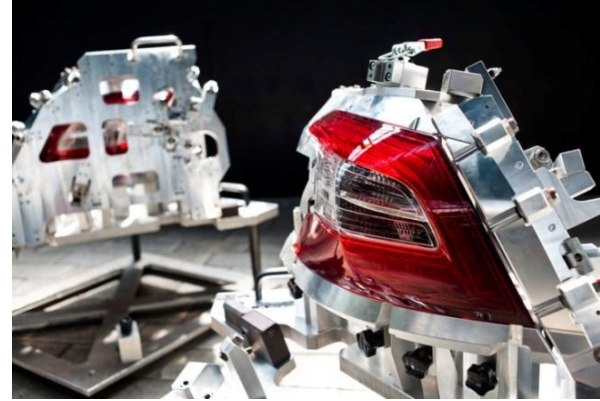
BOSMAL BADANIA I ROZWÓJ

- Główna siedziba: Bielsko-Biała
- Spółka zależna: BOSMAL Italia s.r.l. s.u. – Włochy, Turyn
- Przedstawicielstwo: Niemcy, Sigmaringen
- Pracownia projektowa w zakładzie klienta – Płock
- Rezydenci – w zakładach klientów, w kraju i za granicą
- Badania pojazdów w różnych uwarunkowaniach podłoża i klimatu – we Włoszech, w Hiszpanii, Szwecji, na Ukrainie



BOSMAL BADANIA I ROZWÓJ

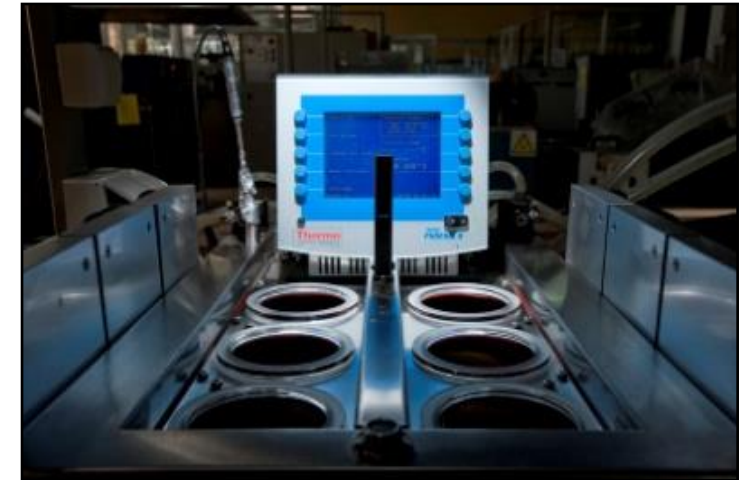
- Centrum Badawczo - Rozwojowe (status CBR)
- Laboratorium badawcze spełniające wymagania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - z szerokim zakresem akredytacji (ponad 600 metodyk)
- Uprawnienia do przeprowadzania badań homologacyjnych pojazdów (spalinowych oraz elektrycznych), a także ich wyposażenia lub części (w tym silników spalinowych, elektrycznych oraz baterii)
- Certyfikowany, zintegrowany system zarządzania (PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-ISO 45001:2018-06 i PN-EN ISO 14001:2015-09)
- Certyfikat AQAP 2110:2016 - potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych NATO
- Koncesja MSWiA nr B-138/2023 - wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym
- Etykieta TISAX. Rezultaty oceny Instytutu są dostępne na <https://enx.com/tisax>
- Kompleksowy zakres badań, projektowania i produkcji, usług inżynierskich, wdrożeń przemysłowych
- Personel: 400 pracowników, w tym 230 inżynierów



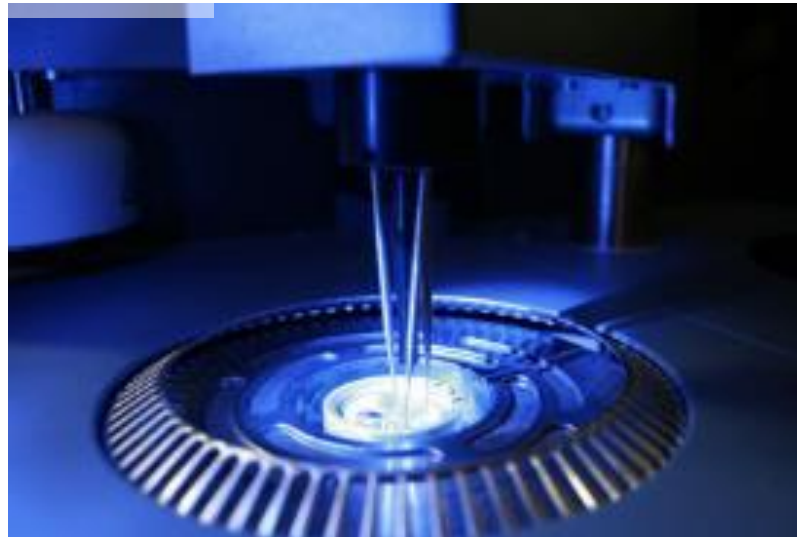


BADANIA MATERIAŁÓW

1. analizy składu materiałów
2. analizy składu materiałów niemetalowych
3. właściwości mechaniczne materiałów
4. właściwości strukturalne metali, stopów metali i spieków
5. badania mikrostruktury metali i stopów metali
6. właściwości mechaniczne elementów złącznych
7. badania powłok galwanicznych i malarskich
8. analizy warstw dyfuzyjnych
9. analizy połączeń spawanych
10. analizy fraktograficzne (przetomy)
11. badania radiograficzne (promienie x) odlewów
12. analizy czystości wewnętrznej komponentów oraz analizy stwierdzo zanieczyszczeń



13. rozdział złożonych mieszanin oraz jakościowa i ilościowa analiza substancji
14. badania emisji węglowodorów i freonów (FID)
15. badania odporności na światło i warunki klimatyczne
16. spektrofotometryczne pomiary barw
17. chromatografia cieczowa
18. badania zapachu
19. badania związków lotnych
20. badania produktów naftowych
21. odporność na korozję materiałów, powłok oraz komponentów
22. testy starzeniowe, środowiskowe, cykle ciśnieniowe, odporność na niskie i wysokie temperatury

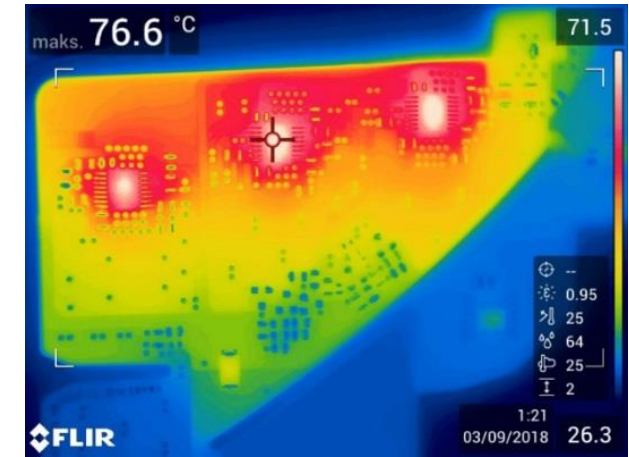




BADANIE CZĘŚCI I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH – KOMPONENTY

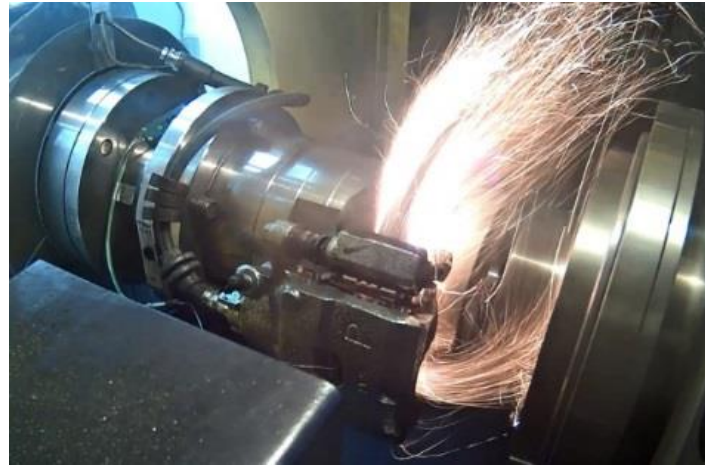
Badania komponentów:

- baterii pojazdów elektrycznych
- silników i układów oczyszczania spalin
- skrzyń biegów i przekładni
- układów hamulcowych
- przewodów hydraulicznych
- wymienników ciepła
- układów zawieszenia
- szyb
- części i zespołów samochodowych
- elementów podwozia i nadwozia



Rodzaje badań:

- testy wytrzymałościowe, trwałościowe, funkcjonalne, materiałowe
- wibracyjne, wibroakustyczne (NVH) oraz tensometryczne
- statyczne i dynamiczne próby skręcania części
- starzeniowe, klimatyczne, temperaturowe, odporność na korozję
- odporności na wodę
- odporności na pył
- testy ciśnieniowe „Burst” – wytrzymałość na rozerwanie
- testy ciśnieniowe „PDT”: pulsacja ciśnienia, przemieszczenie, temperatura
- termowizyjne
- fotometryczne
- elektryczne i elektroniczne
- ocena zagrożenia fotobiologicznego





BADANIE CZĘŚCI I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH – WYMIENNIKI CIEPŁA

Instytut wykonuje następujące badania wymienników ciepła:

- cykle ciśnieniowe – Pressure cycles
- badania starzeniowe wymienników ciepła
- badanie korozji/erozji wewnętrznej i zewnętrznej wymienników ciepła
- badania emisji freonów – badanie szczelności samochodowych układów klimatyzacyjnych
- badania odporności na wodę
- badania wydajności cieplnej
- badania metalograficzne wymienników ciepła
- testy wibracyjne
- szoki termiczne
- badania odporności na próżnię – badania szczelności wyrobu
- testy trwałościowe elektrowentylatorów
- pomiary akustyczne w komorze bezdechowej
- szczelność helowa - badanie szczelności wyrobu
- testy odporności na ciśnienie rozrywające (Burst tests)
- pomiary termowizyjne
- pomiary tensometryczne
- testy zmęczeniowe i wytrzymałościowe wymienników ciepła

Wykonujemy testy wg norm:

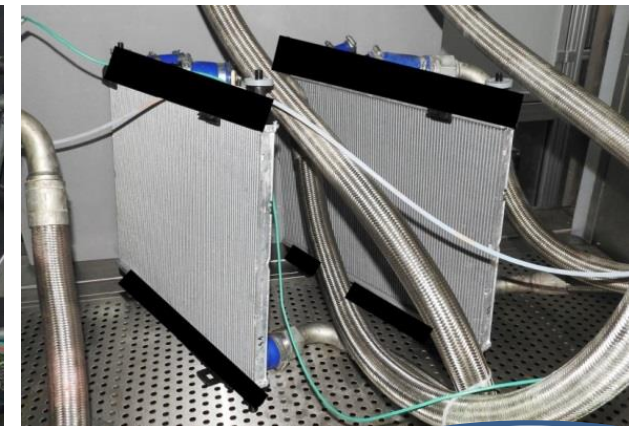
BMW, FIAT, Ford, GM, Jaguar, Mazda, Mercedes, Nissan, PSA, Renault, Volvo, VW, Toyota i innych.

Badamy:

- chłodnice
- rdzenie grzejników
- intercoolery
- chłodnice oleju
- łopatki i osłony wentylatorów
- kondensatory
- węże, rury, uszczelnienia itp.



Cykle ciśnieniowe (powietrzem)



Badanie erozji wewnętrznej

ZOBACZ WIĘCEJ

WWW



Możliwości badawcze BOSMAL w zakresie pojazdów elektrycznych/hybrydowych

Badanie pojazdów hybrydowych i elektrycznych:

Badania Pojazdów Elektrycznych zgodnie z wymaganiami R101 (WLTP) w standardowych i niestandardowych warunkach otoczenia: wyznaczanie zasięgu, pomiar mocy na kołach i zużycia energii oraz badania emisji spalin i zużycia paliwa pojazdów hybrydowych.



Badania baterii pojazdów EV:

- pomiary parametrów elektrycznych i charakterystyk;
- cykle ładowania / rozładowywania;
- testy mechaniczne (ciśnieniowe, rozrywające);
- testy wibracyjne;
- badania odporności na warunki klimatyczne;
- odporność na wodę / pył;
- odporność na korozję;
- odporność na działanie ognia.



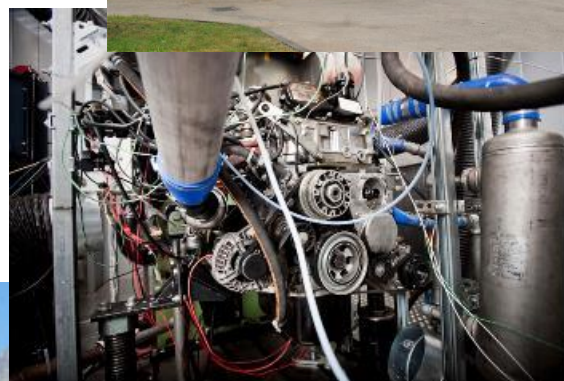
ZOBACZ WIĘCEJ

WWW



BADANIA POJAZDÓW, EMISJI SPALIN, SILNIKÓW, UKŁADÓW NAPĘDOWYCH

1. badania i pomiary drogowe
2. badania statyczne pojazdów, maszyn, urządzeń i części
3. badania układów katalitycznego oczyszczania spalin
4. badania emisji spalin i zużycia paliwa: RDE – Real Driving Emissions (PEMS – Portable Emission Measurement System)
5. badania emisji spalin, zużycia paliwa i osiągów pojazdów na hamowni podwoziowej w temperaturach z zakresu od -35°C do 60°C
6. badania dynamiki pojazdów na hamowniach podwoziowych 2WD i 4WD
7. badania pojazdów, maszyn i urządzeń w wielkogabarytowych komorach niskich i wysokich temperatur (od -45°C do 75°C lub od -35°C do 60°C)



8. badania pojazdów elektrycznych i hybrydowych oraz konwersja pojazdów spalinowych na elektryczne
9. badania funkcjonalności pojazdów
10. badania trwałościowe silników
11. badania rozwojowe silników
12. prace kalibracyjne
13. badania olejów silnikowych i paliw
14. badania homologacyjne
15. przeprowadzanie kontroli COP (Conformity of Production - kontrola zgodności produkcji)
16. badania ISC (In-Service Conformity - badania zgodności eksploatacyjnej)
17. badania MS (Market Surveillance - nadzór rynku)





Projektowanie i produkcja pod klucz - turnkey systems

1. opracowanie założeń konstrukcyjnych
2. obliczenia inżynierskie
3. projektowanie
4. modelowanie
5. wykonywanie prototypów
6. weryfikacja i próby
7. certyfikacja
8. wdrożenie do produkcji

Projektowanie:

- modele 3D
- dokumentacja 2D
- konwersje

Symulacje /Kalkulacje analizy:

- liniowe
- nieliniowe
- dynamiczne
- drgań własnych
- coupled field

Produkcja jednostkowa i małoseryjna:

- precyzyjne przyrządy kontrolne i laboratoryjne (gauges)
- podstawki wibracyjne
- urządzenia kontrolno-pomiarowe
- gniazda robocze

Precyzyjne technologie obróbcze:

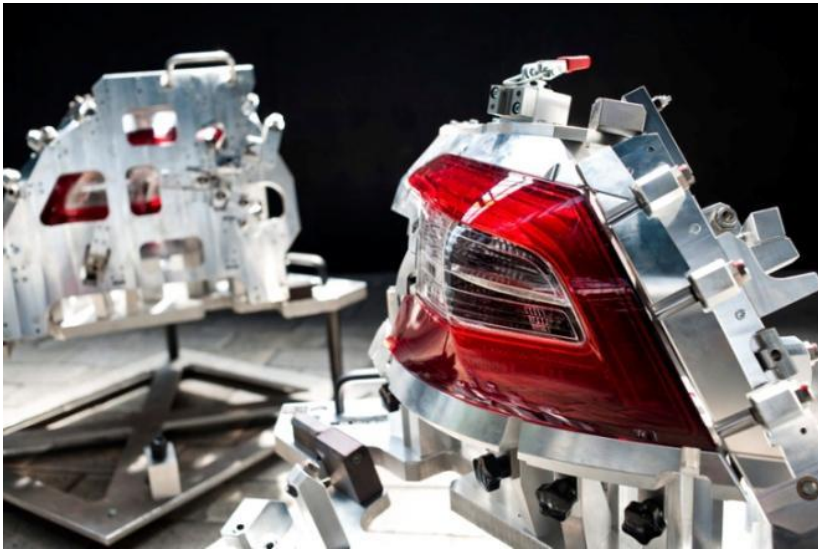
- frezowanie
- toczenie
- szlifowanie
- obróbka elektroerozyjna WEDM (Wire Electrical Discharge Machining)
- walidacja współrzędnościowych maszyn pomiarowych CMM

Pomiary metrologiczne i certyfikacja



Automatyzacja i robotyzacja w przemyśle

1. automatyzacja produkcji, maszyny specjalne, stanowiska do testów
2. precyzyjne oprzyrządowania produkcyjne, przyrządy pomiarowe – projektowanie i produkcja
3. wyposażenie technologiczne linii produkcyjnych
4. pomoce warsztatowe
5. makiety, prototypy
6. wsparcie utrzymania ruchu i kontroli jakości



ZOBACZ WIĘCEJ

WWW



Outsourcing Specjalistów:

1. Wynajem pracowników (w tym rezydentów)
2. Wynajem audytorów/ ekspertów
 1. Audyty systemów
 2. Audyt wyrobu/ usługi
 3. Audyt procesu
 4. Zarządzanie tymczasowe (Interim Management)

Produkcja specjalna

1. Druk 3D
2. Detale precyzyjne
3. Powlekanie powierzchni
4. Obróbka części – technologie
5. Formowanie wtryskowe



Projektowanie indywidualne

1. Elementy nadwozia
2. Systemy wykończeń zewnętrznych
3. Systemy wykończenia wnętrza
4. Rozwój Nowego Produktu (RNP)
5. Modelowanie i obliczenia inżynierskie
6. Rysunki, nanoszenie adnotacji
7. Analiza i optymalizacja wyrobu
8. Skanowanie 3D i inżynieria odwrotna
9. Projektowanie złożeń (Assembly design)
10. Zarządzanie danymi
11. Materiały

Rozwój i optymalizacja procesów przedsiębiorstwa

1. Symulacja procesów produkcyjnych
2. Organizacja zakupów
3. Wdrażanie i doskonalenie systemów zarządzania
4. Systemy ERP/CAD/CAM/PLM
5. Planowanie produkcji
6. Organizacja łańcucha dostaw (logistyka i magazyny)
7. Kompleksowe utrzymanie ruchu (TPM)
8. Analiza i weryfikacja technologii wykonania
9. Audyty energetyczne (Energy audits)
10. Analiza i optymalizacja procesów produkcyjnych i/lub zarządczych

Opinie, analizy, szkolenia i warsztaty

1. Opinie i analizy techniczne
2. Opinie o innowacyjności
3. Badanie i analiza przyczyn niezgodności komponentów i podzespołów (RCA)
4. Potwierdzenia zgodności zabudowy pojazdu z wymaganiami producenta
5. Szkolenia z zakresu homologacji
6. Warsztaty z wybranych badań materiałów i wyrobów



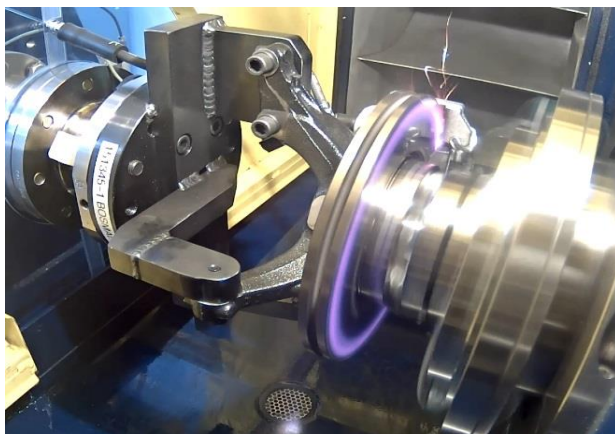
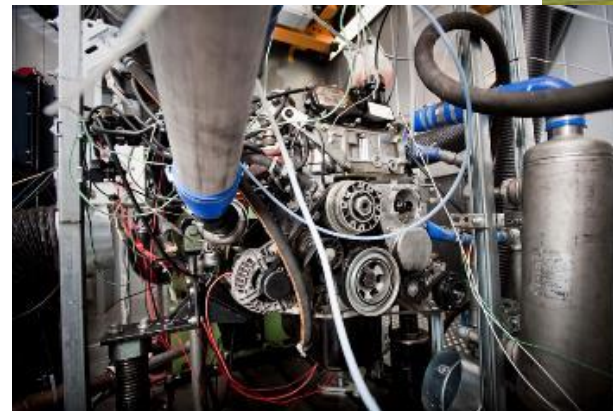
ZOBACZ WIĘCEJ

WWW



HOMOLOGACJA

1. przeprowadzanie badań homologacyjnych typu UE pojazdu albo typu pojazdu dla kategorii pojazdów: M, N, O, L, T, R, C, S;
2. przeprowadzanie badań homologacyjnych typu przedmiotu wyposażenia lub części dla kategorii pojazdów: M, N, O, L, T, R, C, S;
3. przeprowadzanie badań homologacyjnych montażu dodatkowej instalacji zasilania gazem pojazdu dla kategorii pojazdów: M i N;
4. przeprowadzanie kontroli zgodności produkcji pojazdu, przedmiotu wyposażenia lub części (M, N, O, L, T, R, C, S), a także kontroli zgodności montażu dodatkowej instalacji zasilania gazem (M, N);
5. przeprowadzanie badań potwierdzających spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych w zakresie krajowego indywidualnego dopuszczenia pojazdu dla kategorii: M, N, O, L, T, R, C, S;
6. przeprowadzanie badań potwierdzających spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych w zakresie unijnego indywidualnego dopuszczenia pojazdów dla kategorii: M1, N1 oraz pojazdów specjalnych M, N, O.





- ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 128
- CERTYFIKATY, REKOMENDACJE, CZŁONKOSTWO
- KONTAKT - kam@bosmal.com.pl, +48 33 8130 544, +48 33 8130 462

Zapraszamy do współpracy

- BADANIA MATERIAŁÓW
- BADANIA POJAZDÓW, EMISJI SPALIN, SILNIKÓW, UKŁADÓW NAPĘDOWYCH
- BADANIE CZĘŚCI I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH – PODZESPOŁY
- BADANIE CZĘŚCI I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH – WYMIENNIKI CIEPŁA
- BADANIE CZĘŚCI I ZESPOŁÓW SAMOCHODOWYCH - ELEKTROMOBILNOŚĆ
- PROJEKTOWANIE I PRODUKCJA, AUTOMATYZACJA, ROBOTYZACJA
- USŁUGI INŻYNIERSKIE
- HOMOLOGACJA



SCOPE-ID: ST38TZ
<https://enx.com/tisax>



POWRÓT



ZOBACZ WIĘCEJ
WWW