

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Technic-Control Sp. z o.o.

Technic-Control jest firmą prywatną działającą na rynku od 11 kwietnia 1989 r. Bazą firmy był Dział Badań Nieniszczących Stoczni Szczecińskiej im. A. Warskiego obecnie Stocznia Szczecińska S.A. Przedmiotem działań firmy **Technic - Control** są między innymi specjalistyczne usługi z zakresu:

- badań nieniszczących metodami:
 - radiograficzną : radiografia połączeń spawanych i odlewów
 - ultradźwiękową : badanie połączeń spawanych, wyrobów hutniczych i części maszyn oraz ultradźwiękowy pomiar grubości w tym grubości kominów stalowych na gorąco, bez konieczności odstawiania od pracy, oraz pomiar grubości specjalnymi miernikami bez konieczności usuwania farby z badanych blach
 - penetracyjną i magnetyczno-proszkową : wykrywanie pęknięć w konstrukcji
 - wiroprowadową : wykrywanie i pomiar głębokości pęknięć w konstrukcjach stalowych
 - endoskopia optyczna
- badań niszczących



- nadzoru konstrukcyjnego i jakościowego
- serwisu przemysłowych aparatów rentgenowskich firmy Balteau

✘ Ten zakres naszej działalności objęty jest certyfikatem ISO 9002. Jest to bardzo ważny dokument dla naszej firmy, podnosi prestiż, daje pewność, że system zarządzania w naszej organizacji ukierunkowany jest na jakość, wzmacnia naszą pozycję przy współpracy z instytucjami nadzoru technicznego. Jednocześnie zobowiązuje do wykonania usług na najwyższym poziomie ku większemu zadowoleniu naszych klientów, a jest to możliwe dzięki wysokiej klasy sprzętowi kontrolno pomiarowemu i wysokim kwalifikacją pracowników firmy. Nasze kwalifikacje zostały potwierdzone przez instytucje nadzoru technicznego.

Naszą specjalnością są badania nieniszczące. Istotą badań nieniszczących jest uzyskiwanie informacji o stanie fizycznym, wadach lub własnościach wyrobu bez zmiany jego cech użytkowych. Badania nieniszczące prowadzimy pięcioma [metodami](#):

- radiograficzna
- ultradźwiękowa
- penetracyjna i magnetyczno proszkowa
- wiroprądowa
- endoskopia optyczna

W naszych pracach wykorzystujemy sprzęt kontrolno - pomiarowy najlepszych światowych firm, między innymi Balteau, dr Förstner, Karl Deutsch, Krautkrämer, Magnaflux, Olympus.

Ludzie są naszymi najbardziej wartościowymi zasobami. Dlatego dążymy do stworzenia warunków, w których każdy pracownik jest pełnowartościowym współdziałowcem w osiągnięciu celów firmy. W naszym biurze handlowym na spotkanie z kontrahentami oczekują profesjonalnie przygotowani pracownicy. Umowy realizujemy fachowo, rzetelnie i szybko. ✘

Technic-Control w swojej działalności zajmuje czołową pozycję na Pomorzu Zachodnim., zwłaszcza w badaniu i diagnozie konstrukcji stalowych.

✘ Naszym największym klientem jest Stocznia Szczecińska S.A., której statki również posiadają certyfikat ISO. Badamy jakość połączeń wszystkich spawanych jednostek budowanych na jej pochylniach, co może służyć za najlepszą rekomendację Technic - Control. Nasze [rekomendacje](#).

<https://laboratoria.net/home/9878.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy