



OFERTA



POLSKA

WROCŁAWSKIE
CENTRUM
BADAŃ EIT+

PARTNER BIZNESOWY

TÜV SÜD Polska

wprowadza na rynek unikalny certyfikat bezpieczeństwa pracy z nanomateriałami, potwierdzający zarazem ich jakość. Jest on gwarantem wysokich standardów prowadzenia badań materiałowych w zakładach przemysłowych, zachowania najwyższego bezpieczeństwa procesów pracy z materiałami zaawansowanymi technologicznie, a także określa jakość i właściwości fizyko-chemiczne przedmiotowych nanomateriałów.

Nadanie certyfikatu przez TÜV SÜD Polska, poprzedzone jest gruntownymi badaniami nanocząstek, wykonywanych zgodnie z normą ISO/TS 17200:2013 (E) przez Laboratoria Badań Sorpcyjnych, Mikroskopii Elektronowej, Badań Struktury Ciała Stałego, Krystalografii i Spektroskopii w Podczerwieni z Transformacją Fouriera Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.

Państwa Firma, poddając się weryfikacji i uzyskując certyfikat:

- zyskuje większą wiarygodność dla swoich produktów i sposobu ich wytwarzania
- powiększa przewagę konkurencyjną, podpierając swój przekaz marketingowy o wiarygodne źródło
- dowodzi, że posiada najwyższą jakość oferowanych produktów, a proces ich wyrobu spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa

Uzyskany certyfikat stanowi miarodajne potwierdzenie rzetelności i odpowiedzialności Państwa firmy w zakresie prowadzonych procesów na wieloaspektowej płaszczyźnie produktów opartych o nanomateriały.

TÜV SÜD AG

TÜV jest jedną z najlepiej znanych marek niemieckich – synonimem zasad bezpieczeństwa, pewności, solidności i bezstronności. TÜV SÜD Polska gwarantuje, że te zasady są stosowane nie tylko w Niemczech, ale i na świecie. Obecnie TÜV SÜD AG jest międzynarodowym koncernem zatrudniającym ok. 20000 pracowników w ponad 600 lokalizacjach na całym świecie – także w Polsce, realizującym szeroki zakres usług w wielu dziedzinach: certyfikacji, badaniach, testach, dopuszczeniach, ekspertyzach i szkoleniach. TÜV SÜD był prekursorem w certyfikacji nanotechnologii w Europie, o czym świadczy system CENARIOS, którego był współautorem. TÜV SÜD Polska działa na rynku od 1998 roku jako jeden z samodzielnych oddziałów TÜV SÜD. Pozwala to skutecznie połączyć korzyści płynące ze znajomości rynku lokalnego z wiedzą i doświadczeniem pochodzącym, z całego świata. Jesteśmy Jednostką Notyfikowaną, uznawaną we wszystkich państwach członkowskich. Od 2014 roku, TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. wprowadziło system certyfikacji jakości nanomateriałów, bezpieczeństwa ich wytwarzania oraz przetwarzania, jak również system zarządzania ryzykiem. System ten jest oparty na najnowszych normach, opracowanych przez komitet ISO ds. nanotechnologii ISO/TC 229, co stanowi gwarancję świadomego podejścia do zagadnień związanych z nowoczesnymi materiałami oraz technologią, jak również poświadczeniem jakości oferowanych produktów.

WROCŁAWSKIE CENTRUM BADAŃ EIT+

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ jest organizacją badawczo-rozwojową, nastawioną na rozwój innowacji, nowych technologii i badań na potrzeby przemysłu i współczesnej gospodarki, podporządkowanych tematycznie strategii inteligentnych specjalizacji. Łączy w sobie cechy zaawansowanego parku technologicznego, klastra tematycznego i instytutu badawczo-rozwojowego.

Posiadamy kompleksową infrastrukturę badawczą – sieć 30 specjalistycznych laboratoriów badawczo-technologicznych oraz pracowni (pomiarowych i specjalistycznych), wyposażonych w unikatową aparaturę badawczą, która pozwala na prowadzenie badań o charakterze aplikacyjnym z zachowaniem najwyższych standardów i systemów jakości. Laboratoria specjalizują się w usługach analitycznych i badawczo-rozwojowych w obszarach:

- biotechnologii i technologii medycznych,
- nanotechnologii i nowoczesnych materiałów,
- surowców strategicznych.

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ tworzy interdyscyplinarny zespół profesjonalistów, począwszy od naukowców, analityków, inżynierów procesów z interdyscyplinarnym doświadczeniem, zdobytym w czołowych ośrodkach badawczych na całym świecie, poprzez specjalistów obsługi klientów, komercjalizacji, brokerów technologii, aż do osób zajmujących się opracowywaniem i zarządzaniem projektami dofinansowywanymi ze środków UE (granty krajowe, UE). Wszyscy mają doświadczenie we współpracy z przemysłem i działają ze świadomością ochrony własności intelektualnej i poufności adekwatnej do prowadzonych działań.