

[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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

RTA Projektowanie Laboratoriów

(4.77/5)

WWW: laboratoriumprojekt.pl/

E-mail: sekretariat@gruparta.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

RTA Projektowanie Laboratoriów specjalizuje się w kompleksowym projektowaniu obiektów laboratoryjnych, naukowo-badawczych, medycznych i przemysłowych. Opracowujemy metodologię procesu badawczego oraz projekty technologii laboratoryjnej.



Wykonujemy wielobranżowe projekty koncepcyjne, architektoniczno-budowlane i wykonawcze. Świadczymy usługi doradcze z zakresu: weryfikacji dokumentacji, akredytacji, dofinansowania oraz inne.

Zajmujemy się projektowaniem zarówno obiektów nowych jak również przebudową już istniejących budynków laboratoryjnych. Zaufało nam już wiele firm i instytucji naukowych w Polsce. Jesteśmy elastyczni, konkurencyjni, fachowi i profesjonalni.

Nasza oferta:

•



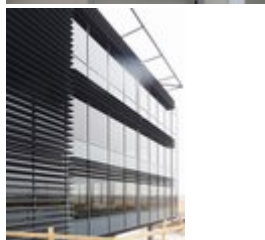
- Opracowania struktury i metodologii procesu badawczego
- Programy funkcjonalno-użytkowe (PFU)
- Studium wykonalności inwestycji
- Projekty technologii
- Projekty koncepcyjne, architektoniczno-budowlane i wykonawcze
- Nadzory autorskie
- Projekty zabudowy laboratoryjnej
- Weryfikacja posiadanej dokumentacji projektowej i audyty
- Analizy architektoniczne, audyty techniczne i technologiczne
- Dostosowanie modernizowanego laboratorium do obecnie panujących norm i przepisów zgodnie z GLP (Good Laboratory Practice) a w szczególności do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 (Akredytacja laboratorium)
- Weryfikacja dokumentacji projektowych z aktualnymi uwarunkowaniami prawnymi, normatywnymi, certyfikacją i akredytacją oraz zgodnością z wymogami SIWZ
- Analizy i opinie urbanistyczne
- Koordynacja działań oraz współpraca z zespołami badawczo-rozwojowymi
- Ekspertyzy techniczne
- Załączniki do wniosków unijnych (dofinansowanie) Uczestnictwo w spotkaniach Zamawiającego z Wykonawcami projektów (Rady Projektu)



Serdecznie zapraszamy Państwa do odwiedzenia strony internetowej Grupy dostępnej pod adresem:

<http://laboratoriumprojekt.pl/>

[więcej](#)



Nazwa: RTA Projektowanie Laboratoriów

Adres: ul. Biskupia 14/10
31-144 Kraków

Strona www: <http://laboratoriumprojekt.pl/>

E-mail: sekretariat@gruparta.pl

Oceń prezentację:

(4.77/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy