

[Akceptuję](#)

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](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Przemysł petrochemiczny](#)

Centrum Naukowo-Techniczne A2K CeNT s.c.

(5.00/5)

WWW: www.a2kcent.pl

E-mail: a2kcent@a2kcent.pl

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

Od ponad 12 lat wychodzimy naprzeciw Państwa oczekiwaniom edukacyjnym organizując szkolenia, warsztaty, konwersatoria i audyty. Wiemy jak bardzo we współczesnym świecie liczą się wiedza i odpowiednie kompetencje, dlatego stiel rozszerzamy naszą ofertę tematyczną i grono współpracujących specjalistów.

Oferujemy:

Szkolenia otwarte - skierowane są do pracowników laboratoriów począwszy od laboranta do kierownika, chcących poszerzyć swoją wiedzę. Tematyka szkoleń wybierana jest w oparciu o Państwa sugestie zapisane w ankietach oraz propozycje przedstawione podczas wspólnych rozmów i

dyskusji. Organizujemy szkolenia wymagań stawianych laboratoriom przez jednostkę akredytującą, a także wynikających z przepisów i rozporządzeń.

Szkolenia zamknięte - w naszej ofercie znajdziecie Państwo szkolenia „szyte na miarę” co oznacza możliwość zorganizowania szkolenia w dowolnym, zaproponowanym przez Państwa czasie i miejscu np. w siedzibie laboratorium. Program szkolenia jest opracowywany indywidualnie i uwzględnia wszystkie sugestie Klienta. Taka forma szkolenia pozwala przeszkolić jednorazowo większą liczbę pracowników oszczędzając czas i pieniądze.

Konwersatoria - cykliczne organizowane raz w roku spotkania z osobami o podobnych kompetencjach, zapewniające możliwość pogłębienia swojej wiedzy w przyjaznej i chętej do dyskusji grupie ludzi. Oferujemy ciekawe i aktualne tematy wykładów oraz możliwość wymiany doświadczeń z innymi praktykami - uczestnikami konferencji. Rozmowy w kuluarach są okazją do nawiązania nowych kontaktów, poznania innych rozwiązań tych samych problemów, czy też potwierdzenia słuszności podejmowanych decyzji. Zapewniamy możliwość wysłuchania wykładów z zaproponowanych przez nas wszystkich paneli tematycznych, niezależnie od deklaracji wyboru danego Konwersatorium.

Audity wewnętrzne - współpracujący z nami audytorzy sprawdzą Państwa dokumentację i przeprowadzą w pełni kompetentny audit w przyjaznej i bezstresowej atmosferze.

Wdrożenia i konsultacje - mamy za sobą również liczne wdrożenia systemów zarządzania, konsultacje i pomoc przy napisaniu bądź zmianie dokumentacji.

Kto z nami pracuje? - w gronie naszych współpracowników są specjaliści, praktycy i audytorzy (współpracujący z Polskim Centrum Akredytacji) z wielu obszarów badań laboratoryjnych. Są to osoby kompetentne, z wieloletnim doświadczeniem, które chętnie dzielą się swoją wiedzą i pomocą.

[więcej](#)

Nazwa: Centrum Naukowo-Techniczne A2K CeNT s.c.

Adres: Opinogórska 2/69,
04-039 Warszawa

Strona www: www.a2kcent.pl

E-mail: a2kcent@a2kcent.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#) [Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach](#)

[wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#) [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia](#) [Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne](#) [Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#) [Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi](#) [Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci](#) [O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

Partnerzy