

ABCAM

W swojej ofercie *Abcam* oferuje szeroką gamę produktów do bioobrazowania, badania białek i profilowania ekspresji miRNA, zapewniając przy tym profesjonalne wsparcie techniczne oraz szybką dostawę. Ciągłe rosnąca oferta firmy zawiera między innymi: pierwszorzędowe i drugorzędowe przeciwciała, białka i peptydy, lizaty komórkowe, kompletne zestawy odczynników do prowadzenia badań nad apoptozą, badań immunohistochemicznych, testów ELISA, czy ostatnio wprowadzone na rynek zestawy do profilowania miRNA w różnych jednostkach chorobowych.

Więcej informacji na www.abcam.com

ABT (AGAROSE BEAD TECHNOLOGIES)

Firma *ABT* skupia się nad badaniami i rozwojem odczynników wykorzystywanych w biotechnologii - pochodnych agarozy oraz innych polisacharydów takich jak dekstran. Oferuje szeroki zakres złóż agarozowych do chromatografii powinowactwa, jonowymiennej oraz wykluczania, wykorzystywanych w biochemii. W ofercie firmy znajduje się również wysokiej jakości agarozą przeznaczoną do elektroforezy.

Firma *ABT* selekcjonuje najlepszą agarozę, zgodnie z wymogami restrykcyjnej normy jakościowej ISO 9001:2015.

Więcej informacji na www.abtbeads.com

ACTIVE MOTIF

Firma *Active Motif* oferuje szeroką gamę innowacyjnych produktów do badań epigenetycznych i regulacji ekspresji genów oraz usługi bioinformatyczne, a zespół ekspertów zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne. Spośród bogatej oferty należy wymienić m.in. znakomite produkty do analizy metylacji DNA i badania modyfikacji histonowych, zestawy ChIP, przeciwciała, zestawy do oceny aktywacji czynników transkrypcyjnych, inhibitory i cząsteczki naśladujące miRNA. Ostatnio asortyment powiększył się o zestaw do izolacji cfDNA z próbek ludzkiego osocza i surowicy.

Więcej informacji na www.activemotif.com

CANDOR

Firma *Candor* zajmuje się opracowywaniem, produkcją i sprzedażą innowacyjnych produktów na potrzeby badań wykorzystujący chtechniki immunologiczne. W ofercie firmy jest ponad 50 różnych buforów, które dedykowane są do immunohistochemii, mikromacierzy białkowych, testów ELISA, Western Blot oraz Immuno-PCR. Są wśród nich wysokiej jakości bufory standardowe, takie jak bufor płuczący czy rozcieńczający oraz bardziej specyficzne bufory optymalizujące i stabilizatory przeciwciał.

Sztandarowym produktem firmy jest ReadyTector® - innowacyjny bufor do Western Blotting umożliwiający przygotowanie błony do detekcji w ciągu 1 godziny (jeden bufor służy do blokowania oraz inkubacji z przeciwciałem pierwszo- i drugorzędowym zawartym w buforze).

Poza gotowymi produktami, firma oferuje produkcję specyficznych buforów na życzenie klienta (w ilości od 1 do 2000 L). Ponadto, firma chętnie dzieli się swoim dużym doświadczeniem, oferując wsparcie merytoryczne podczas opracowywania nowych testów i zestawów immunologicznych (w tym również diagnostycznych).

Więcej informacji na www.candor-bioscience.com

abcam

W swojej ofercie *Abcam* oferuje szeroką gamę produktów do bioobrazowania, badania białek i profilowania ekspresji miRNA, zapewniając przy tym profesjonalne wsparcie techniczne oraz szybką dostawę. Ciągłe rosnąca oferta firmy zawiera między innymi: pierwszorzędowe i drugorzędowe przeciwciała, białka i peptydy, lizaty komórkowe, kompletne zestawy odczynników do prowadzenia badań nad apoptozą, badań immunohistochemicznych, testów ELISA, czy ostatnio wprowadzone na rynek zestawy do profilowania miRNA w różnych jednostkach chorobowych.

Więcej informacji na www.abcam.com

ABT (AGAROSE BEAD TECHNOLOGIES)

Firma *ABT* skupia się nad badaniami i rozwojem odczynników wykorzystywanych w biotechnologii - pochodnych agarozy oraz innych polisacharydów takich jak dekstran. Oferuje szeroki zakres złóż agarozowych do chromatografii powinowactwa, jonowymiennej oraz wykluczania, wykorzystywanych w biochemii. W ofercie firmy znajduje się również wysokiej jakości agarozą przeznaczoną do elektroforezy.

Firma *ABT* selekcjonuje najlepszą agarozę, zgodnie z wymogami restrykcyjnej normy jakościowej ISO 9001:2015.

Więcej informacji na www.abtbeads.com

CYANAGEN

Firma *Cyanagen* produkuje odczynniki do biologii molekularnej, w tym szeroką gamę barwników, głównie fluorescencyjnych. Klientom gwarantuje nieocenione wsparcie podczas badań i projektów z zakresu diagnostyki i bioanalitiky.

Wśród produktów firmy *Cyanagen* znaleźć można m.in.: substraty chemiluminescencyjne (ECL) do Western Blotting i ELISA, fluorochromy (Chromis®), zestawy do biotynylowania i fluorescencyjnego znakowania białek, odczynniki do fluorescencyjnego barwienia DNA/RNA po elektroforezie oraz białek po SDS-PAGE.

Więcej informacji na www.cyanagen.com

DIASORIN

Misją firmy *DiaSorin* jest opracowywanie i wytwarzanie szerokiej gamy nowoczesnych produktów z zakresu diagnostyki molekularnej, w tym m.in. urządzeń do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych oraz dedykowanych do nich odczynników i materiałów zużywalnych. W ofercie *Symbios* odnajdziecie Państwo wysokiej klasy aparat Arrow (posiadający certyfikat CE-IVD), którego działanie opiera się na metodzie separacji magnetycznej. Urządzenie wraz z dedykowanymi zestawami odczynników pozwala na szybką, wydajną i zautomatyzowaną ekstrakcję kwasów nukleinowych oraz separację komórek z wielu typów próbek.

Więcej informacji na www.diasorin.com

EVEREST BIOTECH

Firma *Everest Biotech* oferuje pierwszo- oraz drugorzędowe przeciwciała poliklonalne, kozie, skierowane przeciw antygenom pochodzącym od różnych organizmów. Przeglądając asortyment firmy można napotkać dwa typy przeciwciał tj. Elite Grade – o potwierdzonej specyficzności (peptide ELISA, WB, IHC/IF, publikacje) oraz Aspiring Grade – produkt szybko wprowadzony na rynek, przeciwko antygenom, dla których brak jest komercyjnie dostępnych przeciwciał, o specyficzności potwierdzonej jedynie przez peptide ELISA, za to w bardzo niskiej cenie. Oprócz produktów katalogowych *Everest Biotech* oferuje także możliwość produkcji przeciwciał na zamówienie, zapewniając przy tym ich najwyższą jakość (certyfikat ISO9001:2015). Producent gwarantuje, że oferowane przeciwciała będą działać w Twoim laboratorium, w przeciwnym razie zwraca 100% poniesionych kosztów!

Więcej informacji na www.everestbiotech.com

FINETEST

FineTest oferuje swoim klientom najwyższej klasy zestawy ELISA, przeciwciała pierwszorzędowe, białka rekombinowane oraz linie komórkowe. Firma oferuje imponującą liczbę >19 000 zestawów ELISA dostępnych dla 16 gatunków zwierząt i człowieka. Zestawy *FineTest* ELISA cechują starannie dobrane pary przeciwciał, zapewniające niski poziom tła, wysoki sygnał i doskonałą czułość. Wszystkie produkty *FineTest* zostały wytworzone zgodnie z normą ISO9001:2008, której firma posiada certyfikat.

Więcej informacji na www.fn-test.com

GENEDIREX

Firma *GeneDireX* oferuje najwyższej jakości produkty do biologii molekularnej. Są to m.in. markery wielkości DNA oraz białek, polimerazy DNA, zestawy do odwrotnej transkrypcji, mieszaniny typu MasterMix (w tym również z polimerazami typu HotStart i High Fidelity), nukleotydy, startery losowe i oligo(dT), agarozą w tabletkach, barwniki fluorescencyjne do wizualizacji DNA po elektroforezie oraz białek po SDS-PAGE, a także plastik laboratoryjne. Ponadto w ofercie firmy znajduje się kompaktowy transiluminator, w którym jako źródło światła zastosowano diody LED emitujące światło niebieskie (maks. emisji 470 nm).

Więcej informacji na www.genedirex.com

HYCLONE | GE HEALTHCARE

Firma *HyClone* od 1967 roku nieprzerwanie dostarcza rozwiązań wykorzystywanych w kulturach komórkowych i tkankowych *in vitro*, a od 2014 kontynuuje swoją misję będąc integralną częścią *GE Healthcare Life Sciences*. *HyClone* oferuje Państwu całą gamę najwyższej jakości produktów do prowadzenia hodowli komórkowych: surowice zwierzęce; media hodowlane klasyczne oraz specjalne, jak np. do hodowli komórek macierzystych, do transfekcji czy hodowli komórek owadzych; antybiotyki; bufory; krioprotektanty oraz różnego typu suplementy (aminokwasy, witaminy).

Więcej informacji na www.gelifesciences.com

ICT (IMMUNOCHEMISTRY TECHNOLOGIES)

Firma *ImmunoChemistry Technologies (ICT)*, której siedziba mieści się w USA, od ponad 20 lat dostarcza unikalne odczynniki biochemiczne, głównie dla laboratoriów i firm z branży medycznej. *ICT* poszerza ofertę produktową *Symbios* o testy do oceny apoptozy, nekrozy, pyroptozy czy ogólnie żywotności komórek, a także autofagii oraz odczynniki i akcesoria do testów ELISA. Ponadto firma oferuje pomoc w optymalizacji różnego typu zagadnień związanych z biochemią białek, jak np. pomoc w opracowaniu testu ELISA, oczyszczaniu przeciwciał, koniugacji przeciwciał z różnymi molekułami oraz liofilizację próbek. Wieloletnie doświadczenie, znakomite produkty oraz profesjonalna obsługa techniczna zapewniły firmie *ImmunoChemistry Technologies* międzynarodową rozpoznawalność, kojarzącą się z jakością, o czym świadczą setki cytowań w literaturze naukowej.

Więcej informacji: www.immunochemistry.com

IDT (INTEGRATED DNA TECHNOLOGIES)

IDT jest obecnie największym producentem oligonukleotydów na świecie. W ofercie firmy odnajdziemy oligonukleotydy standardowe oraz modyfikowane, tj. sprzęgane z fluorochromami, biotynylowane, modyfikowane chemicznie (m. in. 2'-O-metylowane czy 2'-Fluoro RNA, 5'-Nitroindole, 8-aza-7-deazaguanozyna i wiele innych). W ofercie *IDT* nie zabrakło oligonukleotydów antysensownych oraz inhibitorów miRNA, a wśród bardziej wyszukanych produktów odnajdziemy sondy LNA i Molecular Beacon oraz warte polecenia, podwójnie wygaszane sondy degradacyjne do qPCR, których *IDT* jest wynalazcą i jedynym producentem. Firma oferuje także syntezę dłuższych fragmentów jak np. syntetyczne geny. *IDT* jest również pionierem w produkcji komercyjnych zestawów wykorzystujących system CRISPR-Cas9 oraz CRISPR-Cpf1.

Od maja 2017 firmy *IDT* oraz *Illumina* wspólnie pracują nad wprowadzaniem na rynek kompleksowych rozwiązań, skierowanych do klientów zajmujących się sekwencjonowaniem całego eksomu (*Whole Exome Sequencing*, WES). Owocem porozumienia jest połączenie zestawów *Illumina TruSeq®* and *Nextera™* library preparation kits oraz *IDT xGen®* Exome Research Panel, co wraz z adapterami do NGS, *xGen®* Blocking Oligos i *xGen®* Lockdown Reagents, zapewnia kompletne pokrycie i wysoce wydajną analizę regionów kodujących ludzkiego genomu.

Więcej informacji na www.idtdna.com

LUCIGEN

Firma *Lucigen* specjalizuje się w dostarczaniu produktów i usług do klonowania DNA, ekspresji białek, sekwencjonowania oraz amplifikacji DNA i RNA. Wśród produktów oferowanych przez *Lucigen* znajdziemy m.in: komórki kompetentne, spośród których należy wymienić komórki do Phage Display, *Endura®* (zalecane do bibliotek CRISPR GeCKO) oraz *ClearColi®* (ze zmodyfikowanym LPS'em nie wywołującym odpowiedzi immunologicznej); wektory do klonowania (BAC, fosmidy); enzymy (polimerazy T7, odwrotne transkryptazy, ligazy itd.); zestawy do przeprowadzenia reakcji LAMP (ang. Loop - mediated Isothermal Amplification). Ostatnimi czasy oferta firmy poszerzyła się o zestawy do tworzenia bibliotek do sekwencjonowania DNA (w tym zestaw PCR - free, wymagający jedynie 75 ng DNA) z adapterami kompatybilnymi z sekwenatorami *Illumina®*.

Więcej informacji na www.lucigen.com

LUCIGEN – EPICENTRE

Firma *Epicentre* (an *Illumina* company) specjalizuje się w produkcji zestawów do analizy ekspresji genów, oczyszczania RNA i DNA, reakcji PCR i RT-PCR, klonowania i transkrypcji *in vitro*. Są to produkty między innymi, takie jak: zestawy do mutagenazy transpozonowej z serii EZ-Tn5™, wektory fosmidowe z kontrolą ilości kopii, oferowane w zestawach *CopyControl™*, *MessageBOOSTER™* - synteza cDNA bezpośrednio z lizatu komórkowego, *TargetAmp™* - zestawy do syntezy biotynylowanego aRNA (cRNA) do użycia m.in. z mikromacierzami *Illumina* Expression BeadChip oraz znakomite zestawy *MasterPure™* do izolacji DNA/RNA z różnego typu materiału, opierające się na metodzie odsalania, posiadające setki cytowań.

Więcej informacji na www.lucigen.com/epibio

ONTORES

Firma *Ontores* oferuje innowacyjne rozwiązania w dziedzinie syntezy i modyfikacji peptydów. Produkty oraz usługi firmy *Ontores* zyskały uznanie wielu firm z obszaru life science oraz instytucji na całym świecie. Są wśród nich m.in. Uniwersytety w Uppsali, Ottawie, Osace, Dundee, Instytut Karolinska oraz Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu.

Przez ostatnie 5 lat firma *Ontores* powiększyła swój katalog peptydów do ponad 1000 pozycji katalogowych, posegregowanych w dwie podgrupy: na peptydy wykorzystywane w farmaceutyce oraz w kosmologii. Oprócz produktów katalogowych, *Ontores* syntetyzuje także pojedyncze peptydy na zamówienie, o specyfikacji podanej przez użytkownika, jak również całe biblioteki do wysokoprępastowego skriningu. Wszystkie produkty oraz usługi zgodne są z normą ISO 9001:2008.

Więcej informacji: www.ontorespeptide.com

PRIMERDESIGN

Primerdesign projektuje, produkuje oraz waliduje zestawy i odczynniki do qPCR. Firma oferuje różnego rodzaju *MasterMix* do qPCR i RT-qPCR, primery do sekwencji T-UCR (ang. transcribed ultraconserved regions), zestawy do selekcji najlepszego genu referencyjnego w analizach qPCR oraz projektuje startery pod dowolny gen wskazany przez użytkownika.

Ponadto *Primerdesign* oferuje ponad 600 gotowych zestawów diagnostycznych qPCR *genisig®*, które służą do wykrywania patogenów ludzkich, zwierzęcych i roślinnych, GMO, zagrożeń biologicznych, analizy żywności i wody oraz mutacji i polimorfizmów (genotypowanie).

W ofercie firmy znajduje się również urządzenie q16 – rewolucyjny termocykler do Real Time PCR oraz ponad 400 dedykowanych do niego zestawów diagnostycznych *genisig®* easy.

Więcej informacji na www.primerdesign.co.uk

STARLAB

Firma *StarLab* jest wiodącym na rynku europejskim producentem plastików laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego o szerokim spektrum zastosowań w biologii molekularnej i biotechnologii. Sztandarowe produkty to: pipety serii *ErgoOne®*, końcówki do pipet i stacji roboczych, próbówki wirówkowe i do PCR, mikropłytki, stojaki, statywy, pudełka kriogeniczne i transportowe, rękawiczki najwyższej klasy bezpieczeństwa (spełniające normy PPE 89/686/EEC, MDD 93/42/EEC, EN374-2 poziom III, EN374-3 / EN16523-1, AQL 0,65) oraz sprzęt laboratoryjny, taki jak aspirator, mieszkadła magnetyczne, worteksy, bloki grzejne, drukarki etykiet, kabiny do PCR.

Więcej informacji na www.starlabgroup.com



STRATEC MOLECULAR



Firma *Stratec Molecular* oferuje innowacyjne rozwiązania do kolekcjonowania i stabilizacji kwasów nukleinowych z próbek kału, śliny i wymazów oraz zarówno zestawy manualne, jak i systemy automatyczne do izolacji DNA/RNA z każdego typu próbek biologicznych (posiadają certyfikat CE-IVD). Warto zaznaczyć, że niewątpliwą zaletą produktów firmy jest stosowanie odczynników niechaotropowych, na których bazują trzy opatentowane przez *Stratec Molecular* technologie: PSP® (Pre-analytical Sample Processing), MSB® (Minimal Salt Binding) oraz RTP® (Ready to prep), dzięki którym protokół izolacji jest prostszy i krótszy oraz uzyskuje się więcej nienaruszonego kwasu nukleinowego z badanego materiału. Oferowany przez *Stratec* aparat do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych InviGenius Plus jest kompaktowym urządzeniem zaprojektowanym w systemie „Sample in – Eluate out” i działającym na zasadzie separacji magnetycznej. Warte podkreślenia jest to, że wśród dedykowanych do aparatu InviGenius Plus standardowych odczynników do izolacji DNA/RNA (z krwi, śliny, kału itp.) firma *Stratec* oferuje również zestaw przeznaczony do oczyszczania cfDNA.

[Więcej informacji na www.molecular.stratec.com](http://www.molecular.stratec.com)

UVP (ULTRA VIOLET PRODUCTS) | ANALYTIC JENA



UVP to amerykańska firma, która oferuje swoim klientom urządzenia laboratoryjne wykorzystujące promieniowanie UV. W ofercie firmy *UVP* znajdują się transiluminatory, różnego rodzaju lampy laboratoryjne, piece hybrydacyjne i cross linkery UV, kabiny PCR, systemy dokumentacji żeli, urządzenia do pomiaru natężenia (irradiacji) światła UV oraz wyposażenie ochronne.

[Więcej informacji na www.uvp.com](http://www.uvp.com)

TARGETMOL



Firma *TargetMol* to światowy lider w produkcji związków chemicznych do inaktywacji szlaków komórkowych i globalny dostawca produktów niezbędnych w szeroko pojętym skriningu leków. Firma oferuje szeroki wybór inhibitorów, aktywatorów, substancji czynnych (API) oraz związków pochodzenia naturalnego do badania szlaków komórkowych w instytucjach naukowych, laboratoriach farmaceutycznych oraz szpitalach.

Obecnie *TargetMol* oferuje ponad 4000 związków dostępnych pojedynczo lub w postaci gotowych bibliotek. Biblioteki związków oferowane przez *TargetMol* uporządkowane są w 38 kategoriach, wśród których znajdziemy m.in. bibliotekę związków uznanych przez FDA, związków dopuszczonych do fazy testów klinicznych, związków naturalnych, antynowotworowych czy antybiotyków itp. Na życzenie użytkownika firma może także przygotować bibliotekę związków zaprojektowaną przez klienta i spełniającą jego wymagania. Ilość oferowanych przez *TargetMol* związków rośnie z każdym miesiącem, więc zachęcamy do odwiedzania strony internetowej naszego partnera regularnie.

[Więcej informacji na www.targetmol.com](http://www.targetmol.com)

UNITMA



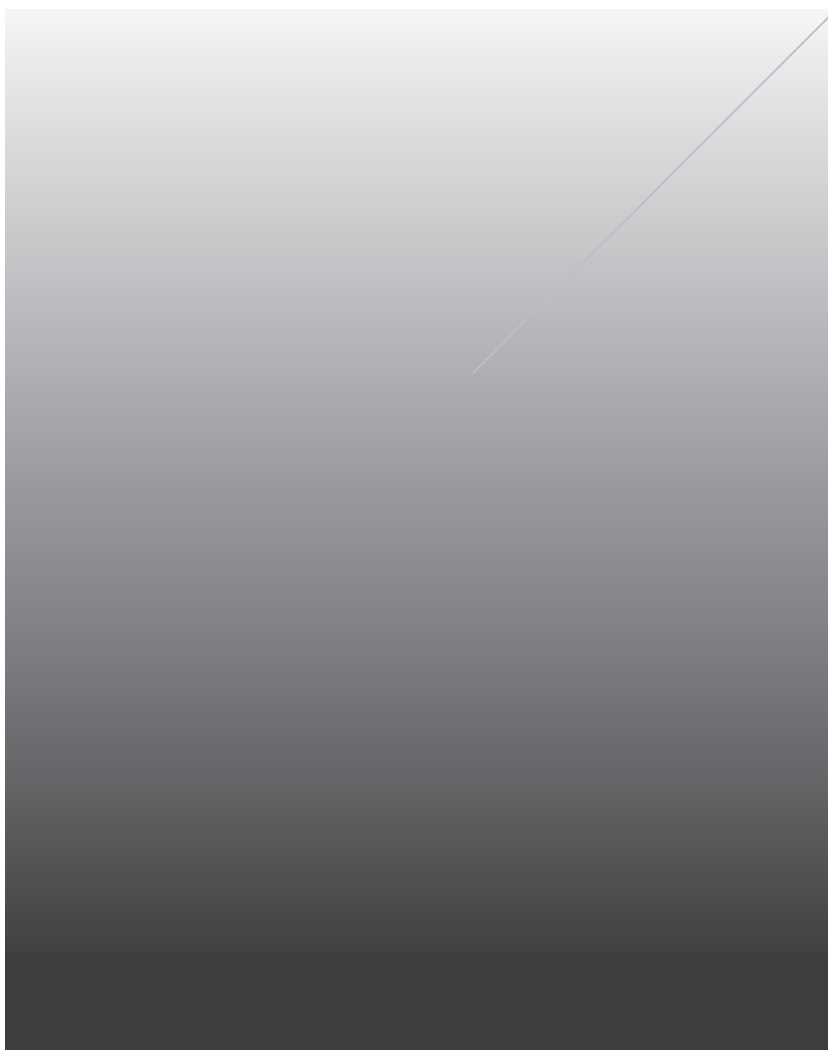
Unitma to koreańska firma, która oferuje urządzenia serii QuickRay do manualnego jak i zautomatyzowanego tworzenia mikromacierzy tkankowych z materiału zatopionego w parafinie. Dzięki zastosowaniu urządzeń Quick-Ray i dedykowanych do nich, wstępnie przygotowanych bloków parafinowych (z dodatkiem silikonu) ze studzienkami na materiał, zmniejsza się zużycie odczynników, czasu i zasobów ludzkich do mniej niż jednej sześćdziesiątej. W ofercie firmy znajduje się także automatyczny trymer do bloczków parafinowych. Przygotowane za pomocą urządzeń *Unitma* mikroamcierze tkankowe mogą być użyte w prawie każdej analizie histologicznej, jak np. w immunohistochemii, fluorescencyjnej hybrydacji *in situ*, czy *in situ* PCR. Urządzenia *Unitma* stanowią niezbędny element każdego laboratorium histologicznego.

[Więcej informacji na www.unitma.com](http://www.unitma.com)



SYMBIOS LIFE SCIENCES

20
18



SYMBIOS

life sciences

oferta

SYMBIOS — ŻYCIE | ŻYCZLIWOŚĆ | ZAUFANIE

ŻYCIE

Firma powstała w 1995 roku. Oferujemy produkty dla biologii molekularnej XXI wieku w obszarach badawczych takich jak genomika, proteomika, biologia komórki i wielu innych. Naszymi partnerami są światowe firmy i marki biotechnologiczne. Współpraca z nimi pozwala na zaoferowanie naszym klientom kompleksowych rozwiązań badawczych i najnowocześniejszych technologii. Naszym specjalistom przyświeca maksyma, że największą nagrodą jaką życie oferuje, jest możliwość wytężonej pracy nad czymś, co jest tego warte.

ŻYCZLIWOŚĆ

Naszym celem jest poszukiwanie i dostarczanie optymalnych rozwiązań naszym klientom. Traktujemy Państwa potrzeby z największą odpowiedzialnością i zrozumieniem, dążąc do spełnienia wszystkich, stawianych nam przez Państwa wymogów. Nasz zespół tworzą wysoce wykwalifikowani absolwenci szkół wyższych. Praca zespołu młodych i dynamicznych ludzi, ich wiedza, talent, doświadczenie i kreatywność stają się elementami wsparcia sukcesu naszych klientów.

ZAUFANIE

Zdobyliśmy zaufanie naszych partnerów i klientów. Są nimi przedstawiciele świata nauki we wszystkich wiodących placówkach naukowo-badawczych i diagnostycznych w Polsce. Pracownicy naszej firmy regularnie uczestniczą we wszelkich międzynarodowych szkoleniach merytorycznych, by podążając za nowościami na rynku biotechnologii, w jeszcze lepszy sposób, dzieląc się zdobytą wiedzą, cały czas poprawiać jakość świadczonych Państwu usług.