



Sektor biotechnologiczny

Odkryj na dobre _ Szczecin



Odkryj na dobre_Szczecin

Duży wybór atrakcyjnych terenów inwestycyjnych, znaczny potencjał wykształconych wysoko wykwalifikowanych pracowników, bliskość europejskich stolic, śmiała strategia marki Floating Garden 2050, niezwykle warunki naturalne w połączeniu z rozpoczętymi przemianami inwestycyjnymi i rozwojem lokalnej gospodarki czynią ze Szczecina nowoczesną i dynamiczną metropolię. Miasto ma potencjał, który sprawia, że jest przyjaznym miejscem do życia.

Najważniejszym naszym potencjałem jednak są ludzie. Szczecinianie, są aktywni, chcą czynnie wpływać na rozwój miasta, co z kolei prowadzi do pogłębiania wiedzy i zdobywania nowych umiejętności. Wzrost kwalifikacji mieszkańców przyczynia się do tworzenia miejsc pracy wysokiej jakości, a programy wspierające rozwój twórczego myślenia na wszystkich poziomach edukacji szkolnej oraz przygotowania zawodowego, połączone z inwestycjami infrastrukturalnymi powodują wzrost potencjału innowacyjnego. Szczecin to miasto spełniające oczekiwania, dogodne miejsce do życia, w którym warto zainwestować aby osiągnąć sukces, czego Państwu życzę.

Zapraszam do Szczecina.

Piotr Krzystek
Prezydent Szczecina

MIASTO



Szczecin to centrum administracyjne i ekonomiczne województwa zachodniopomorskiego. To także stolica Euroregionu Pomerania i ośrodek współpracy politycznej, społecznej i kulturalnej władz lokalnych Polski, Niemiec i krajów skandynawskich. Transgraniczna lokalizacja, potencjał naukowy i akademicki oraz współpraca z sąsiadami to impulsy rozwojowe miasta.

Powierzchnia	301 km ²
Ludność Szczecina	410 000
Ludność Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego	640 000
Ludność województwa zachodniopomorskiego	1 690 000
Liczba studentów	52 000
Stopa bezrobocia	10,5%
Liczba pracujących	92 400
Średnie miesięczne wynagrodzenie brutto	3 400 zł
Liczba podmiotów gospodarczych na 10 000 mieszkańców	1 600
Kapitał zagraniczny przedsiębiorstw	898 mln zł

Urząd Miasta Szczecin

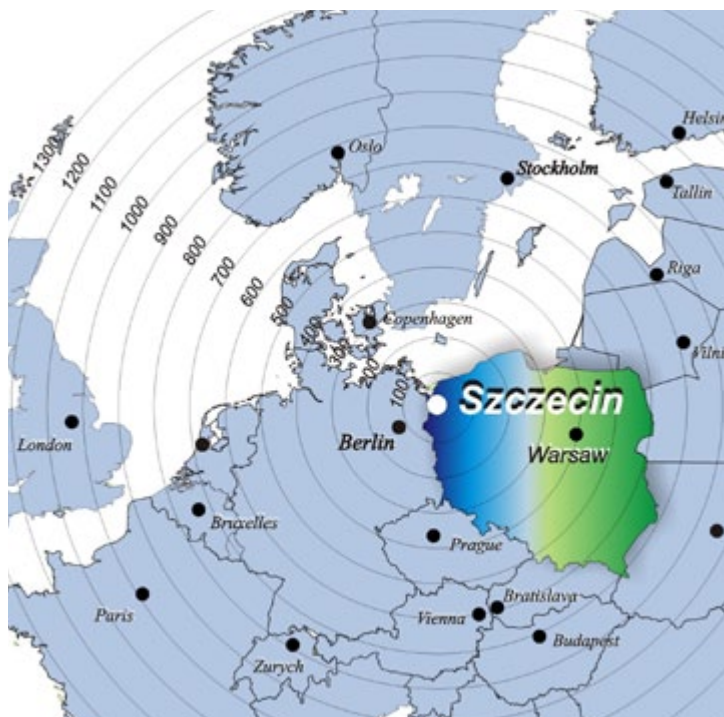
Wydział Obsługi Inwestorów
i Biznesu

inwestor@um.szczecin.pl

tel. +48 91 424 5819

fax +48 91 424 5820

www.szczecin.eu



ODLEGŁOŚCI: >>>

12 km
do granicy niemieckiej

65 km
do Morza Bałtyckiego

127 km
do Berlina

281 km
do Kopenhagi

505 km
do Pragi

450 km
do Warszawy

LOKALIZACJA >>>

Dostępność transportowa – Szczecin to wyjątkowa lokalizacja. Jego położenie zapewnia doskonałą łączność i dostęp do rynków zbytu i zaopatrzenia w Polsce, Europie i na świecie.

Połączenia drogowe i kolejowe – doskonałe połączenie z systemem autostrad Europy Zachodniej i z nowymi drogami ekspresowymi i autostradami w Polsce.

Węzeł żegludowy – Odrzańska Droga Wodna oraz połączenie z Morzem Bałtyckim. Port morski umożliwia wymianę handlową z Europą Zachodnią oraz najodleglejszymi rejonami świata – Chinami i Afryką. Bliskość terminala promowego w Świnoujściu oferującego połączenia z Kopenhagą oraz południową Szwecją.

Międzynarodowe połączenia lotnicze – Port Lotniczy Szczecin Goleniów oddalony od Szczecina 45 minut jazdy samochodem oraz lotniska znajdujące się w odległości ok. 1,5 godziny jazdy samochodem: Berlin Tegel i Berlin Schönefeld, które już niedługo zostaną zastąpione największym portem lotniczym w Europie – Berlin Brandenburg Airport (BER).

ROZWÓJ GOSPODARCZY >>>

Szczecin to najbogatszy i najbardziej uprzemysłowiony podregion w województwie zachodniopomorskim.

Atrakcyjność inwestycyjną miasta potwierdza:

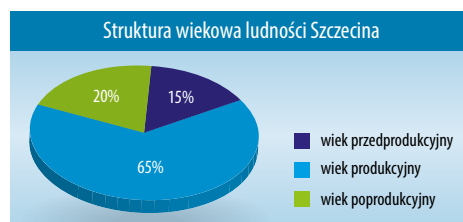
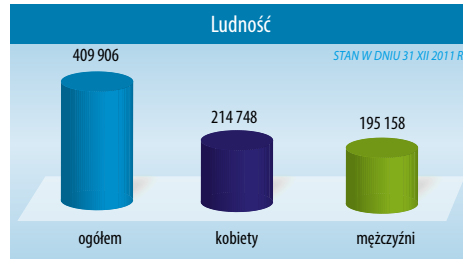
- Ogłoszony przez Agencję Fitch Ratings w lipcu 2012r. Rating Szczecina na poziomie BBB+, który określa stabilną politykę finansową oraz wysokie standardy zarządzania finansami w mieście.
- Funkcjonowanie Podstrefy Szczecin Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK MIELEC, która oferuje inwestorom kompleksową obsługę projektu inwestycyjnego, pomoc publiczną w formie zwolnień z podatku dochodowego oraz niskie koszty prowadzenia działalności gospodarczej.
- Oferowane przez Miasto wsparcie oraz pomoc publiczna:
 - zwolnienia od podatku od nieruchomości,
 - poręczenia kredytowe i kredyty dla przedsiębiorców,
 - wspieranie rozwoju technologicznego i innowacyjności,
 - instrumenty wsparcia przedsiębiorców oferowane przez Powiatowy Urząd Pracy w Szczecinie.
- Efektywny system obsługi inwestora one stop shop – funkcjonowanie Wydziału Obsługi Inwestorów i Biznesu.



LUDZIE



Szczecin to miasto ludzi aktywnych. Ponad 80% mieszkańców blisko 410-tysięcznego miasta, to osoby w wieku produkcyjnym i przedprodukcyjnym.



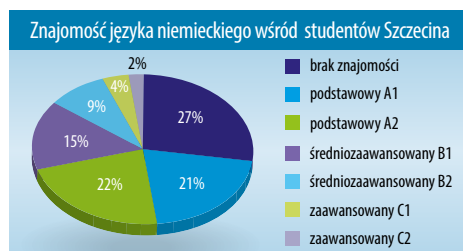
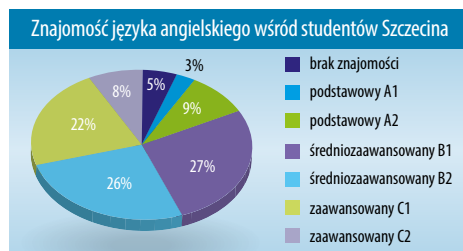
ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH



Szczecin to miasto ludzi znających języki obce, głównie angielski, niemiecki i rosyjski.

- 95% studentów deklaruje znajomość języka angielskiego a 73% niemieckiego.
- Ponad 30% studentów i 25% uczniów szczecińskich szkół zna biegle język angielski. Coraz popularniejsze stają się także języki skandynawskie.

Stale podnosi się jakość kształcenia języków obcych już w przedszkolach i szkołach podstawowych.



JAKOŚĆ ŻYCIA



Szczecin to wyjątkowe miejsce do życia. Świadczą o tym położenie, warunki naturalne oraz oferta kulturalna i artystyczna.

Środowisko naturalne

Wspaniały klimat tworzy środowisko naturalne – czyste powietrze, duże obszary zieleni i wody oraz bliskość morza.

Oferta kulturalna, rozrywkowa i turystyczna

Odbywają się tu popularne koncerty i wydarzenia kulturalne:

- Międzynarodowe Zmagania Jazzowe,
- Festiwal Artystów Ulicy,
- Dni Morza,
- Festiwal Ogni Sztucznych PYROMAGIC.

Oferta hotelowa i wypoczynkowa obejmuje 6 800 miejsc noclegowych, z których rocznie korzysta blisko 365 000 turystów krajowych i zagranicznych.

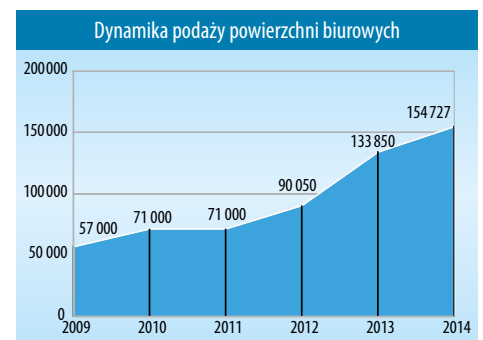
Sprawna administracja, wysoka jakość opieki zdrowotnej i edukacji

Miasto stawia na najwyższą jakość obsługi mieszkańców i inwestorów, co potwierdzają liczne certyfikaty oraz analizy międzynarodowych firm konsultingowych. Oferowane są nowoczesne usługi lecznicze i upiększające, funkcjonują szkoły o charakterze międzynarodowym.

RYNEK NIERUCHOMOŚCI



Nowoczesna powierzchnia biurowa – Szczecin to rozwijające się zaplecze biurowe Polski.



Według najnowszego raportu firmy DTZ aktualny zasób nieruchomości biurowych w Szczecinie wynosi ok. 110 000 m². Trwający intensywny rozwój infrastruktury biurowej w najbliższym czasie stworzy kolejne 65 000 m² nowoczesnej powierzchni biurowej klasy A.

SEKTOR BIOTECHNOLOGICZNY >>>

Szczecin jest otwarty na naukę, przedsiębiorczość i inwestorów. Możliwości rozwojowe warunkuje jego transgraniczna lokalizacja, potencjał naukowy i akademicki, a także współpraca z sąsiadami. Te atuty sprzyjają lokowaniu w Szczecinie centrów nowoczesnych usług i rozwoju innowacyjnych technologii. Dlatego też w nowej strategii władz samorządowych Szczecina pozyskanie firm z sektora nowoczesnych technologii jest jednym z głównych celów.

- Szczecin należy do ośrodków o największej w skali kraju liczbie preinkubatorów wspierających studentów i pracowników naukowych w praktycznych działaniach rynkowych.

>>> www.pfp.com.pl
 >>> www.wktir.pl
 >>> www.zarr.com.pl
 >>> www.zsrg.szczecin.pl
 >>> www.zpsb.szczecin.pl/pl/dla-firm/centrum-rozwoju-biznesu
 >>> www.irszczecin.pl

- Innowacyjność w mieście wspierają ośrodki szkoleniowo – doradcze.

>>> www.inkubator.univ.szczecin.pl
 >>> www.aip.zut.edu.pl
 >>> www.innowacje.zut.edu.pl
 >>> www.s.inkubatory.pl

Uczelnie wyższe

Szczecin to centrum akademickie i naukowo-badawcze północno-zachodniej Polski. Potencjał intelektualny miasta tworzy 17 uczelni wyższych, w tym 3 uniwersytety kształcące na najwyższym poziomie studentów z całej Europy. Kapitał intelektualny to ponad 52 000 studentów i 15 000 absolwentów rocznie.

>>> www.univ.szczecin.pl
 >>> www.zut.edu.pl
 >>> www.pum.edu.pl
 >>> www.am.szczecin.pl
 >>> www.akademiasztuki.eu
 >>> www.zpsb.szczecin.pl
 >>> www.wsap.szczecin.pl
 >>> www.wshtwp.pl
 >>> www.wsie.pl
 >>> www.wsz.szczecin.pl
 >>> www.cb.szczecin.pl
 >>> www.wste.szczecin.pl
 >>> www.oe.edu.pl
 >>> www.wsjo.szczecin.pl
 >>> www.wskipz.szczecin.pl
 >>> www.wssu.pl

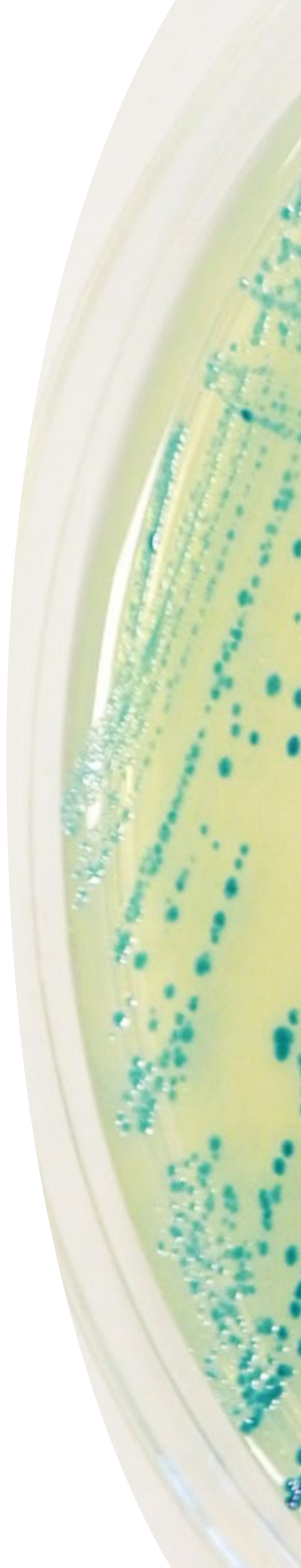
Nowoczesne kierunki kształcenia

Szczecin stanowi atrakcyjną lokalizację dla biotechnologicznych projektów – atutem jest szeroki dostęp do wykwalifikowanej kadry naukowej. Pomorski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Szczeciński oraz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny kształcą wysokiej klasy specjalistów m.in. w zakresie nowoczesnych technologii.

Liczba studentów i absolwentów wybranych kierunków studiów		
Kierunek	Studenci XI 2011	Absolwenci rok 2010/2011
Biotechnologia	605	227
Biotechnologia medyczna	166	37
Nanotechnologia	47	0
Fizyka	75	26
Bioinformatyka	60	0
Mikrobiologia stosowana	40	0
Mikrobiologia	82	0
Razem	1075	290

Nowoczesne kierunki kształcenia oferowane przez szczecińskie uczelnie gwarantują, iż absolwenci bez trudu odnajdują się na współczesnym rynku pracy, znajdują zatrudnienie w wielu sektorach nowoczesnych technologii, medycyny, a także branży informatycznej.

Obecnie Pomorski Uniwersytet Medyczny prowadzi prace związane z uruchomieniem nowego kierunku studiów – Elektroradiologia z inżynierią biomedyczną. W toku nauki studenci zaznajamiać się będą między innymi z zagadnieniami projektowania urządzeń i systemów elektronicznych, logiki programowalnej, mechatronicznymi aspektami biocybernetyki, technikami i systemami obrazowania medycznego, cyfrowym przetwarzaniem i analizą sygnałów biomedycznych, optyką laserów i bioakustyką, obsługą oraz projektowaniem urządzeń i systemów diagnostyki medycznej oraz technologiami biometrycznymi.



POTENCJAŁ NAUKOWO-BADAWCZY >>>

Na terenie Szczecina powstają jednostki badawczo-rozwojowe, powoływane w celu prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych. Aktywna współpraca z biznesem oraz wspólnie opracowywane innowacyjne rozwiązania i technologie korzystnie wpływają na rozwój przedsiębiorstw.

- **Międzynarodowe Centrum Nowotworów Dziedzicznych i Zakład Genetyki i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego**

Ośrodki posiadają znaczącą pozycję międzynarodową dzięki osiągnięciom głównie z zakresu genetyki klinicznej nowotworów. Prowadzone w nich badania doprowadziły do ważnych odkryć w zakresie profilaktyki, wczesnego wykrywania i leczenia najbardziej rozpowszechnionych form raka. Odkrycia te zostały opublikowane w piśmiennictwie międzynarodowym oraz są przedmiotem zgłoszeń patentowych. Komerccjalizacją produktów i usług powstałych na bazie tych odkryć zajmuje się spółka READ-GENE S.A., która od 2005 roku na mocy odpowiednich umów jest spółką „spin off” Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.

>>> www.genetyka.com

>>> www.pum.edu.pl

- **Centrum Nowych Technologii Medycznych**
Działające przy Pomorskim Uniwersytecie Medycznym centrum posiada nowoczesne, kompleksowo wyposażone laboratoria, które pozwalają na rozwój dydaktyki oraz prac naukowo – dydaktycznych w zakresie biotechnologii medycznej. Centrum będzie powiązane z realizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycją pn. „Budowa Centrum Diagnostyki i Leczenia Nowotworów Dziedzicznych”.

>>> www.pum.edu.pl

- **Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa**

Jest jednostką Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego otwartą na współpracę z przedsiębiorcami w zakresie biogospodarki opartej na zrównoważonej eksploatacji biologicznych zasobów wód, ich wykorzystaniu jako surowca w przetwórstwie i innych gałęziach przemysłu.

>>> www.wnozir.zut.edu.pl

- **Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych**

Centrum działa w ramach Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. Jest jednostką o charakterze wdrożeniowym. Działalność badawczo – rozwojową skupia wokół bioimmobilizacji żywych komórek i mikroorganizmów, bioimmobilizacji substancji biologicznie aktywnych, otrzymywania i formowania innowacyjnych materiałów opakowaniowych, a także nowych technik i technologii pakowania. Centrum współpracuje z małymi, średnimi oraz dużymi przedsiębiorcami. Otwarte jest na współpracę z kolejnymi partnerami biznesowymi, którzy zainteresowani są m.in. opracowywaniem oraz wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań dotyczących opakowań barierowych i systemów aktywnych opakowań.

>>> www.cbimo.zut.edu.pl

- **Centrum Dydaktyczno – Badawcze Nanotechnologii**

Celem tworzonego przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Centrum będzie przede wszystkim kształcenie studentów w obszarze dziedzin nauk technicznych i technologicznych o dużym znaczeniu dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy – nanotechnologii. Będą tam również prowadzone badania poświęcone między innymi inżynierii materiałowej, biotechnologii czy technologii chemicznej. Utworzenie w 2013r. centrum podniesie prestiż uczelni oraz jej atrakcyjność jako partnera w międzynarodowych projektach badawczych.

>>> www.nanotechnologie.zut.edu.pl

- **Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii**

W ramach CBMiB Uniwersytetu Szczecińskiego utworzono Laboratorium Biologii Molekularnej z Pracownią Cytogenetyki i Proteomiki oraz Laboratorium Badań Środowiskowych z kolekcją roślin i bankiem nasion w zlokalizowanym 40 minut jazdy od centrum Szczecina Małkocinie. Celem projektu jest podniesienie potencjału intelektualnego i gospodarczego regionu poprzez m.in. wykorzystanie bazy laboratoryjnej do badań prowadzonych na rzecz przedsiębiorstw zainteresowanych pozyskaniem nowych rozwiązań technologicznych.

>>> www.wb.univ.szczecin.pl/cbmib



KAPITAŁ LUDZKI >>>

Szczecin posiada ogromny potencjał do rozwoju inwestycji opartych na wiedzy i wymagających współpracy w środowisku międzynarodowym. Najważniejszym atutem są ludzie – ich przygotowanie, wykształcenie oraz znajomość języków obcych.

Zdobyta w toku studiów gruntowna i wielodyscyplinarna wiedza techniczna i medyczna wraz z uzyskanym tytułem zawodowym licencjata w zakresie elektroradiologii i inżyniera z zakresu inżynierii biomedycznej oraz w toku kształcenia na studiach II stopnia tytuł zawodowy magistra, sprawiają, iż absolwenci bez trudu odnajdują się na współczesnym rynku pracy, znajdując zatrudnienie w wielu sektorach nowoczesnych technologii, medycyny, a także branży informatycznej oraz IT.



Dr hab. n. med.
prof. nadzw. PUM
Beata Karakiewicz
Dziekan Wydziału
Nauk o Zdrowiu

INWESTYCJE >>>

Szczecin to miasto, które tworzy korzystne warunki dla inwestycji oraz dobry klimat dla przedsiębiorców. Nieustanny rozwój oraz doskonalenie jakości życia w mieście wpłynęło na decyzję wielu koncernów o wyborze Szczecina na miejsce realizacji swoich inwestycji.

READ-GENE S.A. to firma innowacyjnych technologii. Jednym z głównych jej celów jest prowadzenie badań w obszarze prewencji i leczenia najczęściej występujących nowotworów. Innowacyjne podejście firmy opiera się na podziale pacjentów na podgrupy w zależności od ich profilu genetycznego. Centrum Badawczo-Rozwojowe firmy READ-GENE S.A. wyposażone jest w specjalistyczną aparaturę laboratoryjną, dzięki której prowadzić można pionierskie i nowatorskie projekty badawcze. Centrum zlokalizowane zaledwie 20 minut jazdy od serca Szczecina, jest przykładem na to, jak może układać się współpraca biznesu i nauki. Niewątpliwym wpływ na odniesiony przez READ-GENE sukces ma kapitał intelektualny Szczecina, przede wszystkim dostęp do świetnie wykształconej kadry naukowej związanej z Pomorskim Uniwersytetem Medycznym. Ogromne znaczenie odgrywa również korzystna lokalizacja geograficzna umożliwiająca klientom dostęp do najnowocześniejszych technik laboratoryjnych.



Prezes Zarządu
READ-GENE S.A.
Profesor **Jan Lubiński**



DGS Poland Sp. z o.o. (dawniej Oticon Polska Production Sp. z o.o.) jest częścią Holdingu William Demant, zlokalizowaną kilkanaście km od centrum Szczecina, w Mierzynie. Od momentu zarejestrowania firmy w 2007 nie spodziewaliśmy się, że w tak krótkim czasie osiągniemy granicę tysiąca zatrudnionych osób. Dziś nikogo nie musielibyśmy przekonywać do wyboru lokalizacji – jesteśmy przykładem, że obszar Szczecina daje duże możliwości. Skorzystaliśmy m.in. z bardzo dobrego położenia geograficznego, co ułatwia kontakty z partnerami biznesowymi z Danii. Zatrudniamy wysokiej klasy specjalistów oraz absolwentów szcześcińskich uczelni, co pozwala rozwijać unikalne kompetencje na skalę regionu. Konsekwentnie realizujemy naszą strategię rozwoju biznesu – 100% wykorzystanych szans.



Krzysztof Kowalski
Dyrektor Generalny
DGS Poland Sp. z o.o.

DGS





Szczecin



FINAŁ REGAT WIELKICH ŻAGLOWCÓW



Tylko w Szczecinie, 3–6 sierpnia 2013

Honorowy Patronat Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego

www.tallships.szczecin.eu

PORT SPONSOR



SPONSOR

W CIĄŻY NIE PIJĘ ALKOHOLU

Przeżyj przygodę swojego życia_Odkryj nowy Szczecin

Partner Technologiczny



Współorganizator

