

Technopark Pomerania miejsce rozwoju innowacyjnego biznesu w Szczecinie

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny Sp. z o.o.

Grzegorz Fiuk
Prezes SPNT

SPNT – główne obszary działania

Obecnie:

- wspieranie dla młodych firm ICT i pokrewnych,
- kooperacja w ramach klastra ICT Pomorze-Zachodnie,
- zaawansowane szkolenia (m.in. Prince 2, ITIL, SCRUM),
- współpraca z uczelniami,
- budowa infrastruktury technicznej i obiektów kubaturowych,
- doradztwo i konsulting – społeczeństwo informacyjne

W przyszłości

- wspieranie dla nowo powstających firm (także jeszcze nie zarejestrowanych) we współpracy z innymi regionalnymi IOB,
- udział w komercjalizacji wiedzy, wynalazków i patentów,
- nowoczesne kształcenie ustawiczne ,
- wspieranie kolejnych innowacyjnych branże (poza ICT)
- wzmocnienie infrastruktury techn. i budowa kolejnych obiektów

Technopark Pomerania

remont Centrum Inkubacji Biznesu (CIB)

Zakres prac: dach, cała stolarka (okna i drzwi), korytarze ściany wewnętrzne, wszystkie instalacje, winda sieć komputerowa i światłowodowa w pokojach, zasilanie gwarantowane + UPS, serwerownia, liczniki prądu w każdym pokoju biurowym, naprawa części elewacji,

Czas: sierpień 2009 r. – wrzesień 2010r.

Koszt: ok. 6 mln zł

Rezultat: Remont generalny budynku

Lekcje na przyszłość: jak skutecznie prowadzić dużą i skomplikowaną inwestycję

Generalny Wykonawca: Kielart Konserwacja Zabytków sp. z o.o.

Technopark Pomerania oferta Centrum Inkubacji Biznesu

Infrastruktura

- do wynajęcia 30 pomieszczeń biurowych o powierzchni od 18 do 33 m² - łącznie ok. 800 m² do wynajęcia
- pomieszczenie typu open space (10 pojedynczych stanowisk pracy)
- 2 sale konferencyjne o powierzchni 55 m², łącznie 110 m²



Technopark Pomerania oferta Centrum Inkubacji Biznesu

Infrastruktura

- sala komputerowa (15 stanowisk, 55 m²)
- serwerownia dla firm lokatorów (wyposażona w niezbędne systemy gwarantujące bezpieczeństwo funkcjonujących tam urządzeń, możliwość wstawienia własnej szafy ze sprzętem serwerowym, możliwość wstawienia serwera do wcześniej przygotowanej infrastruktury, usługi hostingowe dla firm zlokalizowanych w SPNT i poza nim)
- centrala telefonii internetowej VoIP oraz 2 niezależne symetryczne światłowodowe łącza internetowe różnych operatorów (obecnie ACI ZUT 20 Mb/s i Espol 30 Mb/s)
- powierzchnie magazynowe (100 m²)

Technopark Pomerania model finansowy CIB

- model mieszany (celem osiągnięcia efektu synergii oraz zapewnienia stabilnej sytuacji finansowej do czasu oddania do użytkowania kolejnych budynków w CIB działać będą zarówno firmy nowopowstałe jak i dojrzałe)
- firma inkubowana podpisuje umowę najmu na czas określony (max. 3 lata)
- stawki najmu rosną w kolejnych latach o ok.25-30%
- po 3 latach firma przenosi się do budynku centrum innowacyjnych firm lub do biur w innych lokalizacjach.

Technopark Pomerania model finansowy CIB

- stawka najmu dla firm inkubowanych I rok – 38 zł netto
- stawka najmu dla firm inkubowanych II rok – 48 zł netto
- stawka najmu dla firm komercyjnych – 58 zł netto
- mały boks (2-3 osoby) – 350 zł netto
- duży boks (3-4 osoby) – 450 zł netto

(brak innych kosztów dla firm)

Cena obejmuje najem biura,

- *usługi sprzątania, ochrony, monitoring, administracji,*
- *media (poza energią elektryczną – 2 liczniki w biurach),*
- *dostęp do szerokopasmowego Internetu na dwóch niezależnych łączach symetrycznych (obecnie 30 i 20 Mb/s)*
- *infrastruktura do telefonii VoIP (poza umową z operatorem),*
- *korzystania z sal spotkań zgodnie z regulaminem,*

Technopark Pomerania - warunki przystąpienia do CIB

- mikro i małe przedsiębiorstwa, którzy rozpoczynają lub prowadzą działalność gospodarczą nie dłużej niż dwa lata kalendarzowe przed dniem zgłoszenia do Inkubatora,
- organizacje pozarządowe, które mają duży potencjał rozwoju i wpływ na gospodarkę regionu lub które współpracują z jednostkami naukowymi,
- przedsiębiorstwa o dużym potencjale wzrostu i rozwoju działające na rynku dłużej niż dwa lata
- współpracujące z jednostkami naukowymi, planujące wdrożenie innowacji lub wdrożenie nowych produktów, których działalność jest wysoce innowacyjna
- inne, których ulokowanie w centrum inkubacji przyczynia się do bezpośredniego lub pośredniego rozwoju Miasta Szczecin, gospodarki regionu bądź Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego Sp. z o.o.



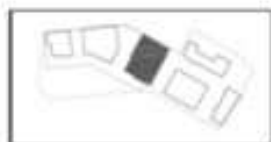
Technopark Pomerania - plan zagospodarowania



Technopark Pomerania – centrum innovacyjnych firm (CI)

- 5 100 m² powierzchni o wysokim standardzie technicznym, dla firm z zakresu wysokich technologii o specjalizacjach: obszarze e-commerce, outsourcing, bankowość elektroniczna, telepraca, telemedycyna i e-zdrowie, e-learning, e-administracja, e-turystyka, call center, systemy wsparcia i help desk, oprogramowania, sieci teleinformatycznych, wynajem programów komputerowych przez Internet (ASP) i inne szeroko rozumiane usługi elektroniczne,
- ośrodek sieci współpracy przedsiębiorstw (siedziby organizacji i instytucji branżowych i około biznesowych),
- ośrodek usług informatycznych dla ważnych sektorów gospodarki Szczecina i regionu Pomorza Zachodniego,
- produkcyjnych (m.in. branża spożywcza, drzewno-meblarska, budownictwo) usługowych (m.in. turystyka, ochrony zdrowia, nieruchomości) administracji publicznej i innych.

Technopark Pomerania (CI) - RZUTY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER

hall wejściowy, atrium	462,2 m ²
biurowiec	541,2 m ²
biuro konferencyjne	112,2 m ²
komunikacja, bar	471,2 m ²
przeł. techniczne, windy, schody	70,2 m ²
główny korytarz	200,2 m ²
RAZEM PARTER	1467,2 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – I PIĘTRO

biurowiec	282,2 m ²
biuro konferencyjne	112,2 m ²
komunikacja, bar	102,2 m ²
przeł. techniczne, windy, schody	51,2 m ²
RAZEM I PIĘTRO	548,2 m²

CENTRUM INNOWACJI
RZUT PARTERU



CENTRUM INNOWACJI
RZUT I PIĘTRA



Wizualizacja wnętrza CI – Atrium



Technopark Pomerania – centrum inkubacji biznesu (CIB – 2 budynki)

4 100 m² powierzchni jako miejsce rozpoczynania działalności gospodarczej przez nowo powstające lub działające już na rynku małe podmioty gospodarcze w obszarze wysokich technologii (informatyka, telekomunikacja, projektowanie, usługi innowacyjne dla pozostałych branż).

Inkubator dla klastrów, organizacji branżowych, okołobiznesowych, grup nieformalnych

Firmy spin-off i start-up

Inkubator dla ludzi przedsiębiorczych m.in.: studentów, absolwentów i doktorantów

WIZUALIZACJA WNĘTRZA CIB CZ. II – SALA KONFERENCYJNA

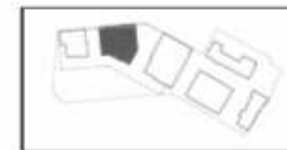


Technopark Pomerania (CIB- 2 budynek) - RZUTY

INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
RZUT II PIĘTRA



INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
RZUT III PIĘTRA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - II PIĘTRO

korridor	202,2 m ²
sala konferencyjna	28,3 m ²
powierzchnia biurowa	485,3 m ²
garaż, sanitariat, socjalna, techn.	40,8 m ²
RAZEM II PIĘTRO	856,6 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - III PIĘTRO

korridor	199,8 m ²
sala konferencyjna	27,8 m ²
powierzchnia biurowa	390,8 m ²
garaż, sanitariat, socjalna, techn.	40,8 m ²
RAZEM III PIĘTRO	659,2 m²

Technopark Pomerania - centrum komputerowe (CK)

1 700 m² powierzchni użytkowej technicznych obiektów towarzyszących na potrzeby firm działających w Parku, administracji publicznej i podmiotów gospodarczych.

Umożliwi hostowanie usług, prowadzenie portali i wortalii informacyjnych, wydzielanie dedykowanych powierzchni na potrzeby serwerowni tematycznych, masowe przetwarzanie danych, wirtualizacji infrastruktury informatycznej, archiwizacja zasobów informacyjnych przez wyspecjalizowane podmioty.

Możliwe funkcje: centrum zarządzania siecią, centrum zarządzania i przetwarzania informacji niejawnych, centrum archiwizacji danych, centrum przetwarzania danych.

Technopark Pomerania (CK) - RZUTY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

całkowita powierzchnia	100,00m ²
biurowa	30,00m ²
składowa	30,00m ²
przebiegiła korytarz	40,00m ²
inne powierzchnie użytkowe, w tym	0,00m ²
RAZEM PARTER	100,00m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - I PIĘTRO

biurowa	70,00m ²
składowa	30,00m ²
przebiegiła korytarz	0,00m ²
inne powierzchnie użytkowe, w tym	0,00m ²
RAZEM I PIĘTRO	100,00m²

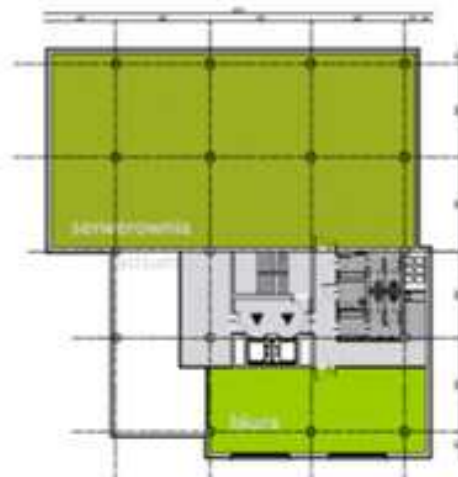
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - II PIĘTRO

biurowa	30,00m ²
składowa	30,00m ²
przebiegiła korytarz	40,00m ²
inne powierzchnie użytkowe, w tym	0,00m ²
RAZEM II PIĘTRO	100,00m²

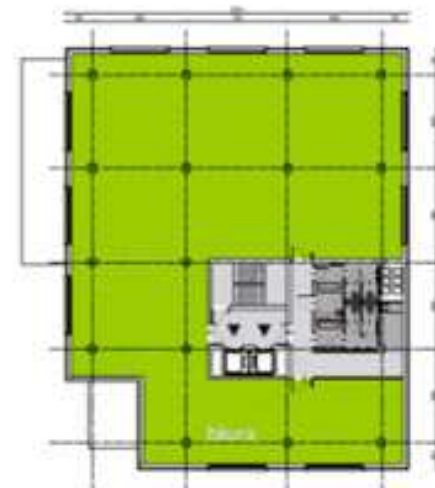
CENTRUM KOMPUTEROWE
RZUT PARTERU



CENTRUM KOMPUTEROWE
RZUT I PIĘTRA



CENTRUM KOMPUTEROWE
RZUT II PIĘTRA



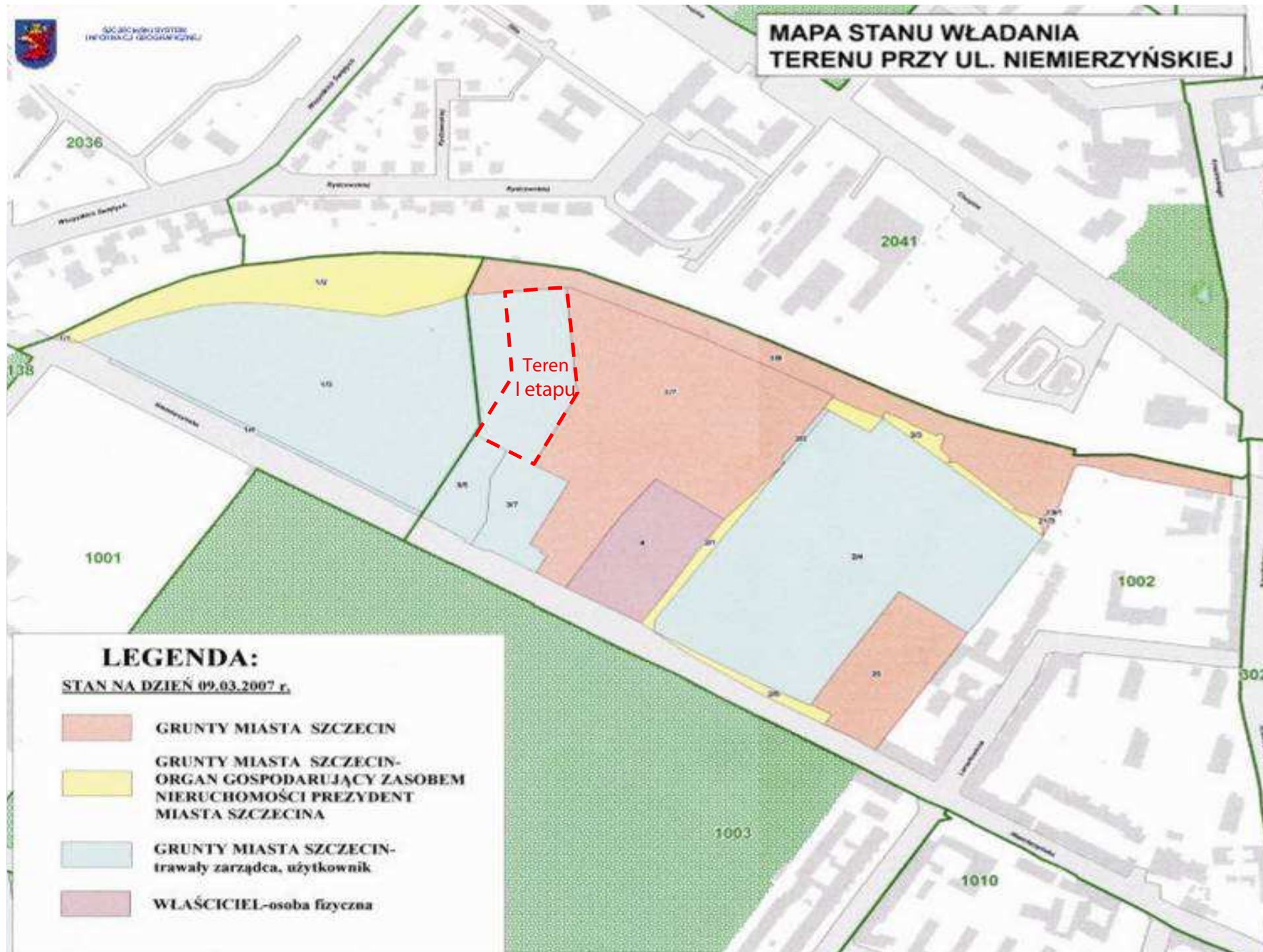
Technopark Pomerania – harmonogram inwestycji

Lp.	Nazwa zadania	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia
1	Wyposażenie centrum inkubacji biznesu cz.I	15.03.2011	31.12.2011
2	Przygotowanie terenu pod inwestycję, roboty ziemne w tym budowa boiska sportowo-rekreacyjnego oraz garażu podziemnego	14.07.2011	31.03.2011
3	Budowa i wyposażenie obiektu kubaturowego – centrum inkubacji biznesu cz.II	17.07.2011	31.06.2012
4	Budowa i wyposażenie obiektu kubaturowego - centrum komputerowe	14.07.2011	30.09.2012
5	Budowa i wyposażenie obiektu kubaturowego – centrum innowacyjnych firm	14.07.2011	30.12.2012
6	Zagospodarowanie terenu	01.01.2013	30.03.2013





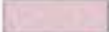
SKŁADNIK SYSTEMU
INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

MAPA STANU WŁADANIA TERENU PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ



LEGENDA:

STAN NA DZIEŃ 09.03.2007 r.

-  GRUNTY MIASTA SZCZECIN
-  GRUNTY MIASTA SZCZECIN-
ORGAN GOSPODARUJĄCY ZASOBEM
NIERUCHOMOŚCI PREZYDENT
MIASTA SZCZECINA
-  GRUNTY MIASTA SZCZECIN-
trawały zarządca, użytkownik
-  WŁAŚCICIEL-osoba fizyczna

Nieruchomości wnoszone aportem

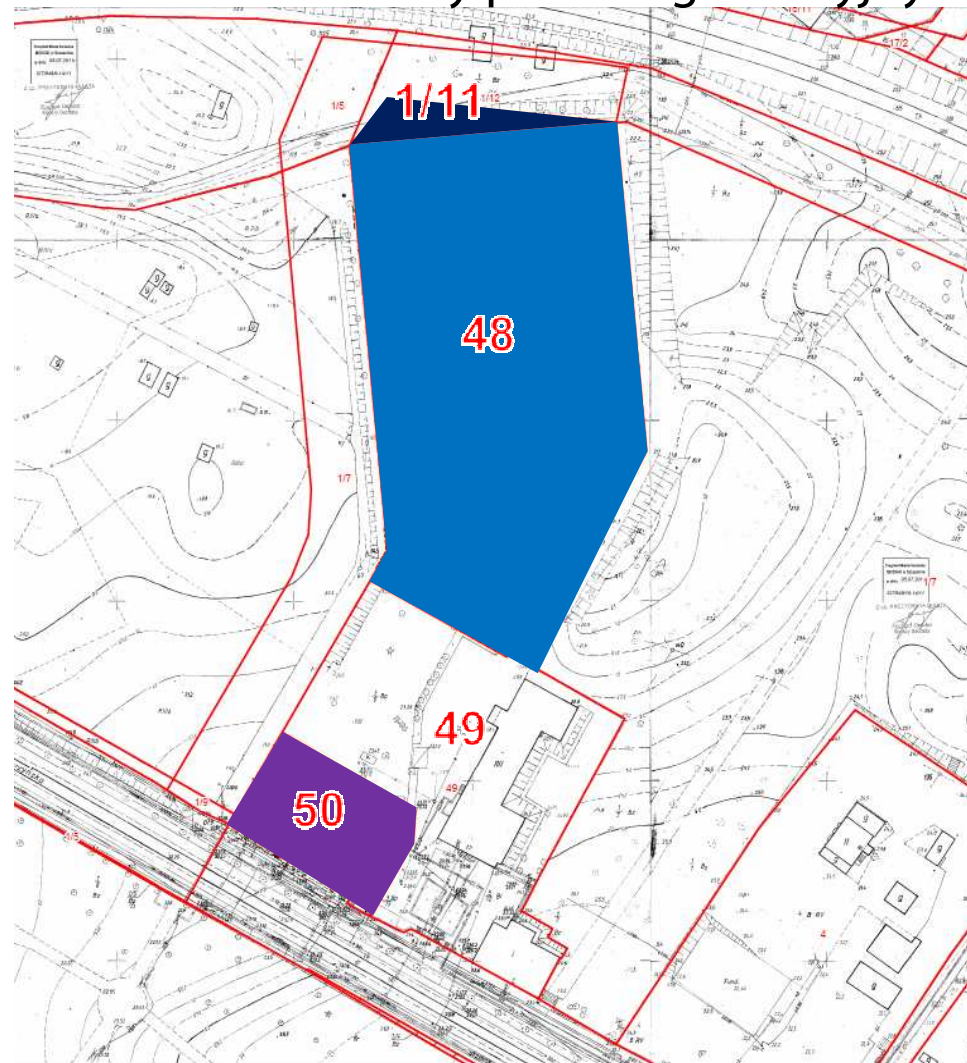
Poprzedni podział



-  Gimnazjum nr 6
-  ZBiLK / SPNT

www.spnt.pl

Nowy podział geodezyjny





SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

Działka 1/11 obręb 1002

PFSRM Rep. 163/2011

ANA
Hanna Ewa Siemaszko
71-502 Szczecin ul. Odzieżowa 12b/9 tel. 91 829 40 43


OPERAT SZACUNKOWY

Wyceny wartości rynkowej prawa własności nieruchomości

Adres: Szczecin w rejonie ul. Niemierzyńskiej
działka nr 1/11 obręb 2 Śródmieście.


Właściciel: Gmina Miasto Szczecin.

Cel wyceny: Określenie wartości rynkowej nieruchomości gruntowej dla potrzeb wniesienia w drodze aportu jako wkładu niepieniężnego do SPNT Sp. z o.o.



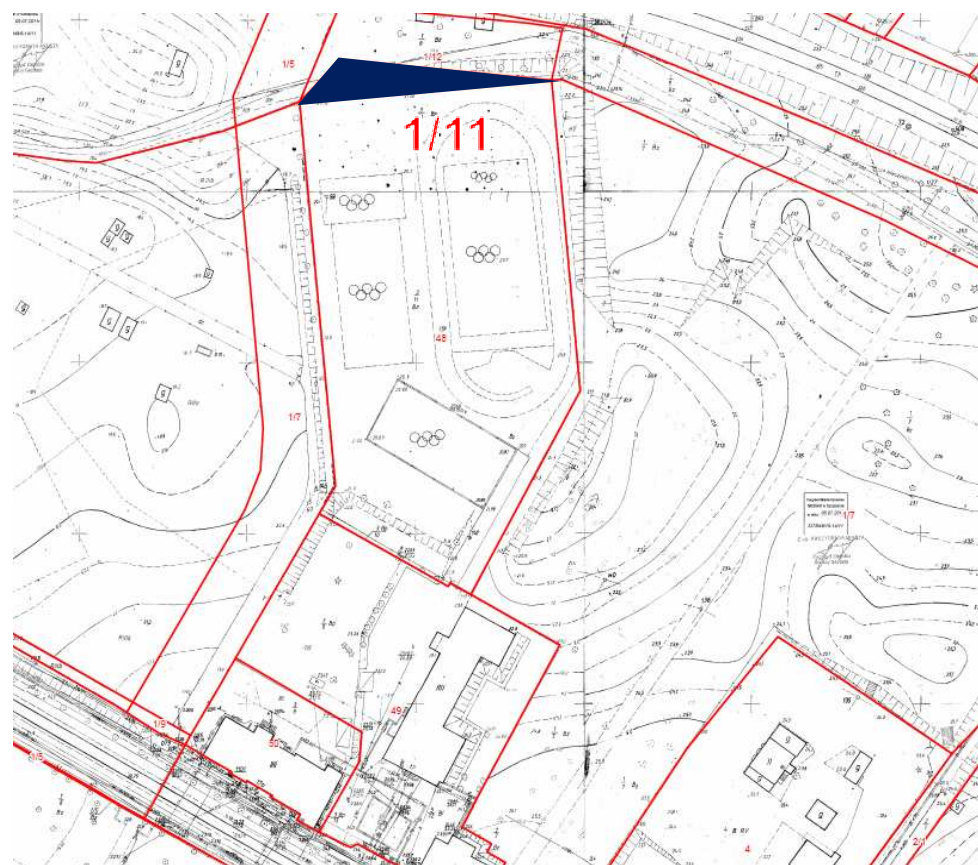
Operat sporządziła:
mgr inż. Hanna Siemaszko. *H. Siemaszko*
Świadectwo MGPIB nr 717 z dnia 25.03.1994
REV-PL/PFVA/2013/109

Szczecin – 18 sierpnia 2011 r.



Powierzchnia działki – 422 m²

Wartość – 79 500 zł



Szczecin, wrzesień 2011r.



SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

Działka nr 48 obręb 1002

PESEM Rep. 139/2011

ANA
Hanna Ewa Siemaszko
71-502 Szczecin ul. Odzieżowa 12b/9 tel. 91 829 40 43


OPERAT SZACUNKOWY

Wyceny wartości rynkowej prawa własności nieruchomości zabudowanej

Adres: Szczecin w rejonie ul. Niemrzyńskiej
działka nr 48 obręb 2 Śródmieście.


Właściciel: Gmina Miasto Szczecin.

Cel wyceny: Określenie wartości rynkowej nieruchomości zabudowanej dla potrzeb wniesienia
w drodze aportu jako wkładu niepieniężnego do SPNT Sp. z o.o.



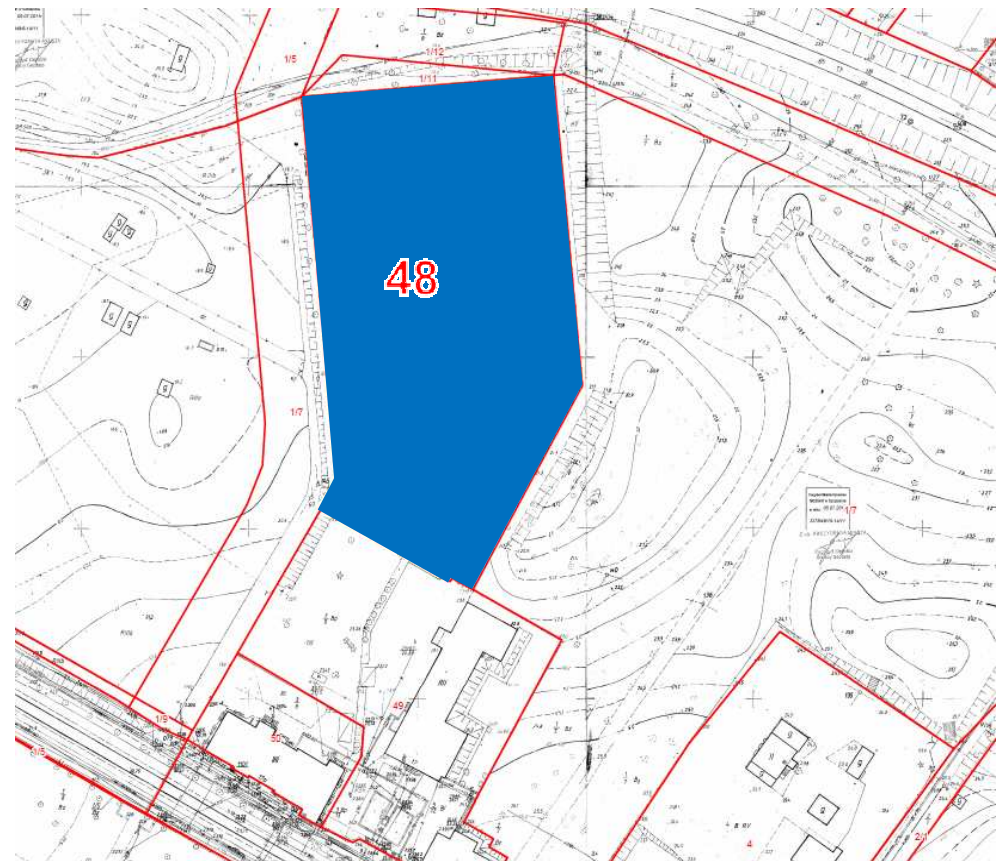
Operat sporządziła:
mgr inż. Hanna Siemaszko. *H. Siemaszko*
Świadectwo MGPIB nr 717 z dnia 25.03.1994
REV-PL/PFVA/2013/109

Szczecin – 18 lipca 2011 r.



Powierzchnia działki – 9 651 m² (~1 ha)

Wartość – 2 235 000 zł



Szczecin, wrzesień 2011r.



SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

Działka nr 50 obręb 1002

PFSRM



Rep. 140/2011

ANA

Hanna Ewa Siemaszko

71-502 Szczecin ul. Odzieżowa 12b/9 tel. 91 829 40 43

OPERAT SZACUNKOWY

Wyceny wartości rynkowej prawa własności nieruchomości zabudowanej

Adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska 17a
działka nr 50; obręb 2 Śródmieście

Własność: Gmina Miasto Szczecin

Cel wyceny: Określenie wartości rynkowej nieruchomości zabudowanej dla potrzeb wniesienia w drodze aportu jako wkładu niepieniężnego do SPNT Sp. z o.o.



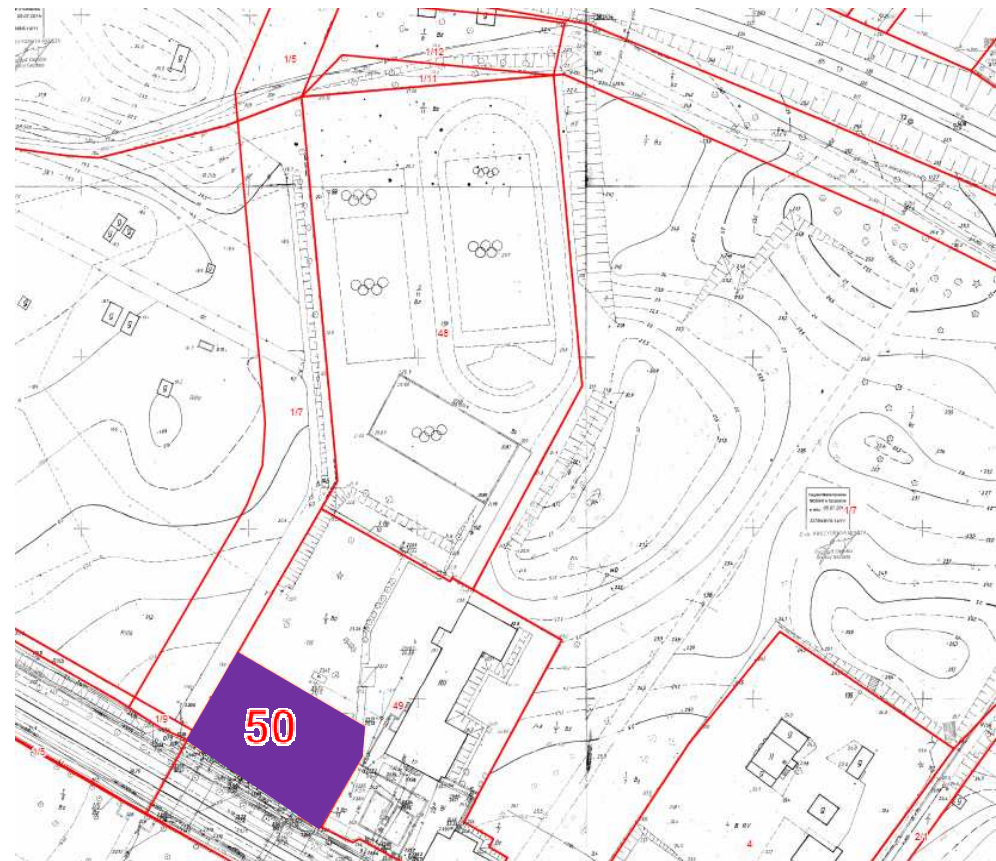
Operat sporządziła:
mgr inż. Hanna Siemaszko. *H.Siemaszko*
Świadectwo MGPIB nr 717 z dnia 25.03.1994
REV-PL/PFVA/2013/109

Szczecin 18 lipca 2011 r.

Powierzchnia działki – 1 403 m²

Powierzchnia budynku – 1 982,3 m²

Łączna wartość – 7 804 000 zł



Szczecin, wrzesień 2011r.

Nowe udziały miasta w SPNT

Wartość aportu nieruchomości	– 10 118 500 zł
Łączny nowy kapitał SPNT	– 47 426 500 zł
Ilość nowych udziałów	– 20 237 szt.
Łączna ilość udziałów po aportcie	– 94 853 szt.



SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

Projekty UE dotąd zrealizowane (17 projektów o wartości 7.5 mln zł)

1. Podniesienie umiejętności zarządzania usługami IT przez przedsiębiorców i kadre zarządzającą firm informatycznych klastra ICT Pomorze Zachodnie – certyfikowane szkolenie ITIL®V3 Foundation.
2. Podniesienie umiejętności zarządzania projektami przez przedsiębiorców i kadre zarządzającą firm informatycznych Klastra ICT – pakiet certyfikowanych szkoleń PRINCE2
3. Laboratoria IT kształtujące internetowe umiejętności współczesnego pracownika – pakiet szkoleń
4. Pro@CTIS – Zachodniopomorski Alians na rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
5. Przyszłościowe zawody społeczeństwa informacyjnego- pakiet szkoleń
6. Internet od podstaw - kształtowanie kluczowych umiejętności społeczeństwa informacyjnego
7. Sprawna obsługa nowoczesnego miejsca pracy warunkiem zatrudnienia - szkolenia z zakresu obsługi komputera oraz nowoczesnych, elektronicznych urządzeń biurowych
8. E-kurs -język niemiecki w kontaktach gospodarczych
9. Budowa innowacyjnej infrastruktury edukacyjnej do prowadzenia szkoleń i kursów dla bezrobotnych oraz pracowników małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)
10. Budowa i wyposażenie laboratorium inżynierii oprogramowania
11. Infrastruktura informatyczna do prowadzenia rozproszonej działalności gospodarczej w dziedzinie informatyki w Euroregionie Pomerania
12. Studium wykonalności dla projektu inwestycyjnego infrastruktury SPNT
13. Sieć BalticNet-PlasmaTec
14. System pozyskiwania i transfer wiedzy na potrzeby innowacji w sieci współpracy
15. Wsparcie rozwoju działalności gospodarczej realizowanej poprzez Internet
16. System wspierania rozpoczęcia działalności biznesowej w środowisku akademickim
17. Regionalne sieci współpracy innowacyjnej w zakresie wykorzystania i transferu wiedzy tworzące bazę klastra informatycznego

Projekty UE obecnie realizowane (4 projekty o wartości ~2 mln zł)

1. Fames Artium Magistra - promocja potencjału wdrożeniowego w dziedzinie IT i wzornictwa przemysłowego jednostek rozwojowych zachodniopomorskich uczelni wyższych.
2. Podniesienie umiejętności zarządzania projektami przez pracowników branży ICT według metodyki SCRUM – pakiet certyfikowanych szkoleń.
3. Podniesienie specjalistycznych kwalifikacji programistów, testerów oraz menedżerów firm informatycznych Klastra ICT Pomorze Zachodnie - pakiet certyfikowanych szkoleń SCJP, ISTQB oraz Controlling IT
4. Certyfikowany menedżer - pakiet certyfikowanych szkoleń menedżerskich dla firm Klastra ICT Pomorze Zachodnie

Projekty UE w przygotowaniu lub ocenie (8 projektów o wartości ~6 mln zł)

1. 8.1.1 PO KL- Specjalistyczne i menedżerskie szkolenia IT dla firm Stowarzyszenia Klaster ICT Pomorze Zachodnie i kooperujących
2. 8.2.1 PO KL - Promocja potencjału wdrożeniowego jednostek rozwojowych zachodniopomorskich uczelni wyższych
3. 8.2.1 PO KL - ICT LAB-MARKET - od wynalazku do produktu
4. 8.1.2 PO KL- REAKTOR - model budowania i realizacji projektów w interdyscyplinarnych zespołach naukowych
5. 9.2 PO KL- Modernizacja oferty kształcenia zawodowego szkół o profilu informatycznym w powiązaniu z potrzebami lokalnego/regionalnego rynku pracy
6. 9.4 PO KL - Podniesienie kwalifikacji zawodowych nauczycieli informatyki poprzez udział w szkoleniach programistycznych
7. InterregIVA – Promocja rozwiązań Open Source
8. 5.1 PO IG - Cloud for cities – infrastruktura do tworzenia nowych produktów i usług dla firm z Klastra ICT Pomorze Zachodnie

SPNT – obszary działania

Centrum Inkubacji Biznesu

Oferujemy młodym firmom wsparcie w rozpoczynaniu i prowadzeniu działalności gospodarczej oraz powierzchnie biurowe do wynajęcia.

- dla nowo powstających firm (jeszcze nie zarejestrowanych) ,
- dla nowo powstałych firm,
- firm z klastra ICT Pomorze-Zachodnie,
- rozwijających się i dojrzałych firm obszaru ICT,
- Innych firm z obszaru wysokich technologii.

SPNT – obszary działania

Konsulting ICT

Jesteśmy autorami studiów wykonalności oraz koncepcji wdrożeniowych w szeroko rozumianej dziedzinie społeczeństwa informacyjnego i ICT dla takich /jednostek m.in. Województwo Zachodniopomorskie, Województwo Lubuskie, Województwo Śląskie, Województwo Małopolskie, Województwo Kujawsko-Pomorskie, PARP, Gmina Miasto Szczecin, Gmina Miasto Koszalin, Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski czy Gmina Miasto Opole i szereg innych.

Współpraca z nauką

Realizujemy szkolenia i warsztaty z zakresu narzędzi marketingowych oraz sprzedaży dla naukowców, organizujemy spotkania uczelnia-biznes, przygotowujemy oferty edukacyjne i biznesowe uczelni biorących dostosowane do bieżących potrzeb rynkowych, opracowujemy biznesplany rozwoju jednostek badawczych aktywnych w obszarze ICT.

SPNT – obszary działania

Szkolenia

Nasze projekty szkoleniowe adresujemy do przedsiębiorców oraz ich pracowników prowadzących działalność gospodarczą na terenie woj. zachodniopomorskiego i zrzeszonych w stowarzyszeniu klastrów ICT Pomorze Zachodnie. Główne to:

- PRINCE2 - zarządzanie projektami metodologią Project In Controlled Environments,
- ITIL - (Information Technology Infrastructure Library) zestaw najlepszych praktyk zarządzania usługami informatycznymi
- SCRUM - stosowana, elastyczna metodyka zarządzania projektami informatycznymi (Certified Scrum Master i Certified Scrum Product Owner,
- SCJP, ISTQB oraz Controlling IT,
- pakiet certyfikowanych szkoleń menedżerskich.

SPNT – obszary działania

Organizacja wydarzeń branżowych

Od lat cyklicznie organizujemy wydarzenia związane z rozwojem Społeczeństwa Informacyjnego, są to wiosenne Szczecińskie Dni Informatyki InfoTrendy oraz Konwenty Informatyków i warsztaty tematyczne.

- **Szczecińskie Dni Informatyki – InfoTrendy** to największa impreza informatyków Pomorza Zachodniego. Jej celem jest pokazanie Szczecina, jako miejsca sprzyjającego rozwojowi informatyki, promocja wydziałów informatyki szczecińskich uczelni oraz lokalnych firm IT.
- **Konwent Informatyków wojew. zachodniopomorskiego** oraz województwa lubuskiego i kujawsko-pomorskiego to cykliczne, coroczne spotkania służące wymianie informacji i najlepszych praktyk w celu poprawy efektywności funkcjonowania administracji publicznej oraz wyższej jakości świadczonych usług, skierowany do osób odpowiedzialnych za informatyzację podmiotów sektora publicznego oraz firm z branży teleinformatycznych.

Docelowy zakres Pomerania Technopark



Rezultaty pełnego zakresu Pomerania Technopark

- Centrum biznesowo-technologiczne:
 - 100 000 m² powierzchni biurowej (klasy A) laboratoryjnej, technicznej, ogólnego przeznaczenia
 - 3 000 ÷ 4 000 miejsc pracy w obszarze zaawansowanych technologii
 - 1000 miejsca pracy dla obsługi
- zmiana wizerunku miasta
- wzrost przychodów z podatków CIT i PIT do budżetu miasta
- rewitalizacja dzielnicy Niebuszewo

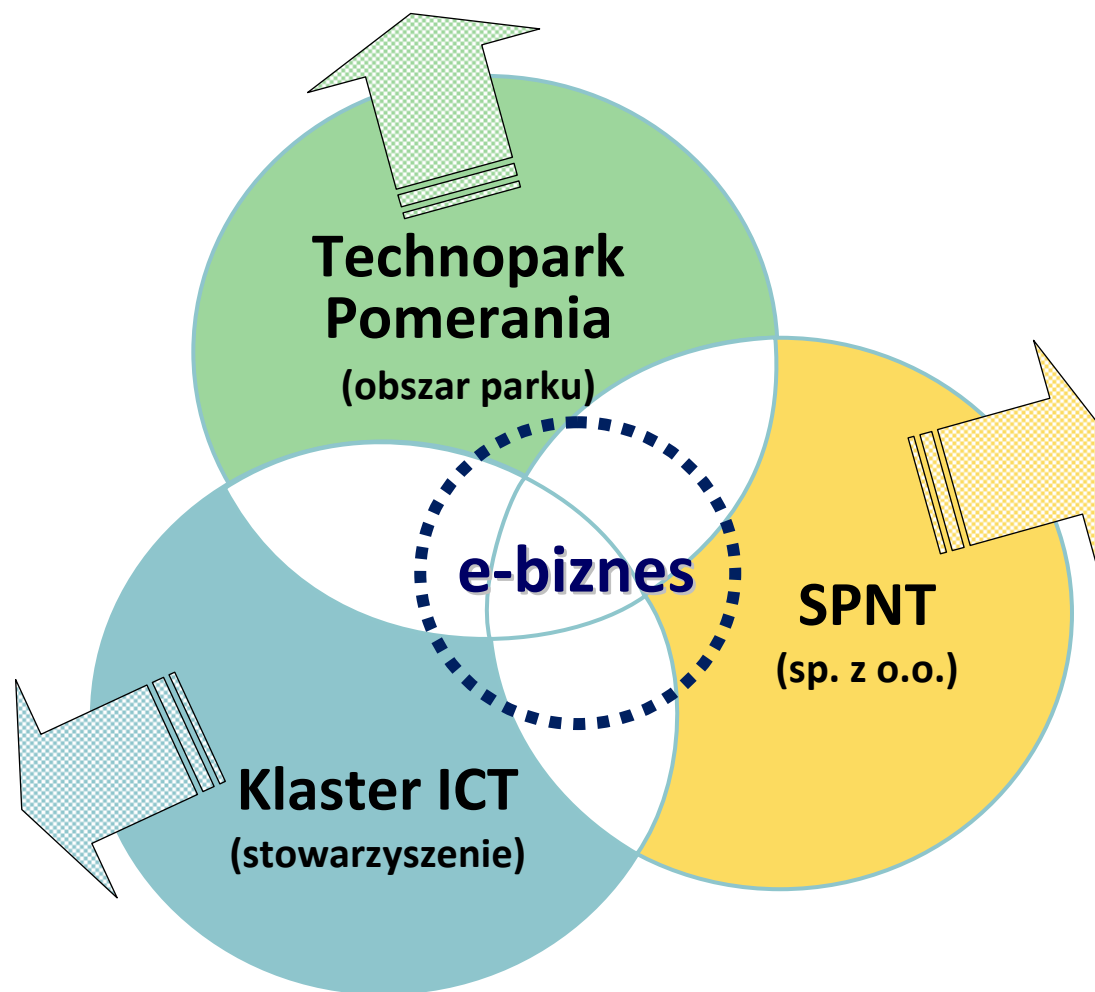
Koszty inwestycji

- Etap 1 ~ 100 mln zł
- Źródła finansowania: Etapu 1:
 - Regionalny Program Operacyjny 1.2.1 (40%)
 - Dokapitalizowanie SPNT z budżetu miasta (60%)
- Całość inwestycji ~ 800 ÷ 1 000 mln zł
- Zakończenie całej inwestycji ~ 2020 ÷ 2030 r.

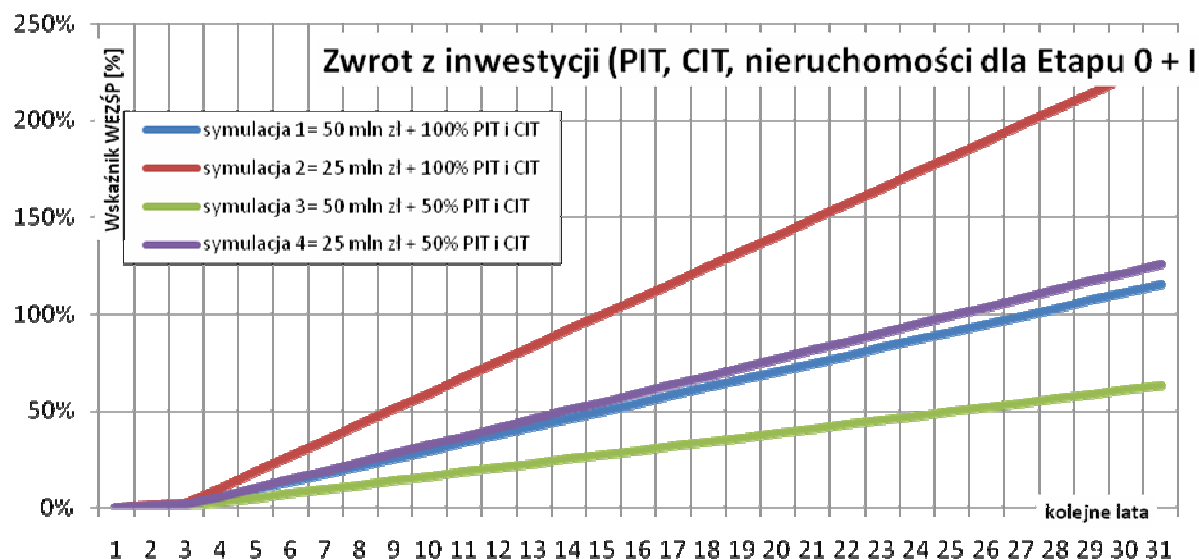
Powiązania

- Muzeum Techniki i Komunikacji - Zajezdnia Sztuki w Szczecinie (stara zajezdnia tramwajowa Niebuszewo)
- Parki przemysłowe w Policach, Goleniowie, Stargardzie, Gardnie,
- uczelnie wyższe Szczecina i Województwa Zachodniopomorskiego
- wystawy i ekspozycje na otwartej przestrzeni

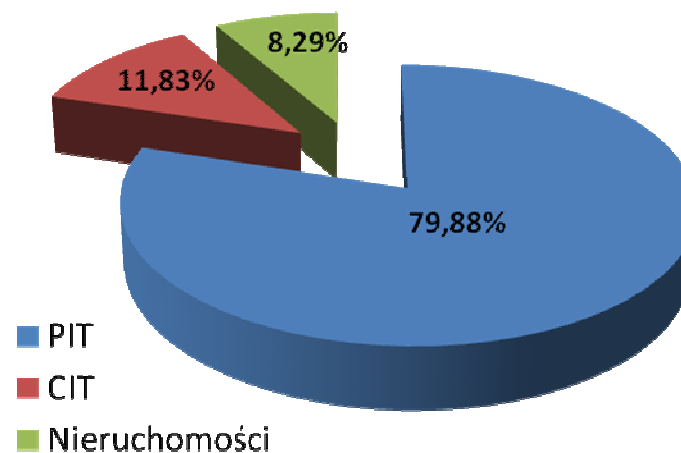
Powiązania pomiędzy SPNT / Klaster ICT / Technopark Pomerania



Przychody z podatków PIT, CIT i nieruchomości w latach 2010-2020



Łączne przychody:	100,00%	39 099 257 zł
PIT	79,88%	31 233 699 zł
CIT	11,83%	4 625 750 zł
Nieruchomości	8,29%	3 239 808 zł



Dziękuję za uwagę!

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny Sp. z o.o.

Grzegorz Fiuk

Prezes

e-mail: gfiuk@spnt.pl

tel.: +48 91 85 22 911

GSM: +48 601 713 867