



SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

Elektroniczna administracja w świetle zmian prawnych i dobrych praktyk

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

Grzegorz Fiuk
Prezes SPNT

Kluczowe regulacje prawne (1)

Systematyczne dostosowywanie prawa do wymogów i oczekiwań e-administracji:

- Kodeks Postępowania Administracyjnego,
- nowa instrukcja kancelaryjna (IK),
- Zaufany Profil ePUAP (PZ),
- ustawa o ewidencji ludności (likwidacja WBD / ZMOKU),
- ustawa o podpisach elektronicznych (podpis zaawansowany/pieczeń urzędowa),
- dostępie do informacji publicznej
- Krajowe Ramy Interoperacyjności, minimalne wymaganie dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalne wymaganie dla systemów teleinformatycznych
- kolejne rozporządzenia do ustawy o informatyzacji.

Kluczowe regulacje prawne (2)

- ustawa wdrażającą dyrektywę o ponownym wykorzystaniu informacji publicznej
- **Projekt Planu informatyzacji Państwa 2011-2015,**

Zmiana systemowa KPA

Art. 220. § 1 Organ administracji publicznej nie może żądać zaświadczenia na potwierdzenie faktów lub stanu prawnego, jeżeli:

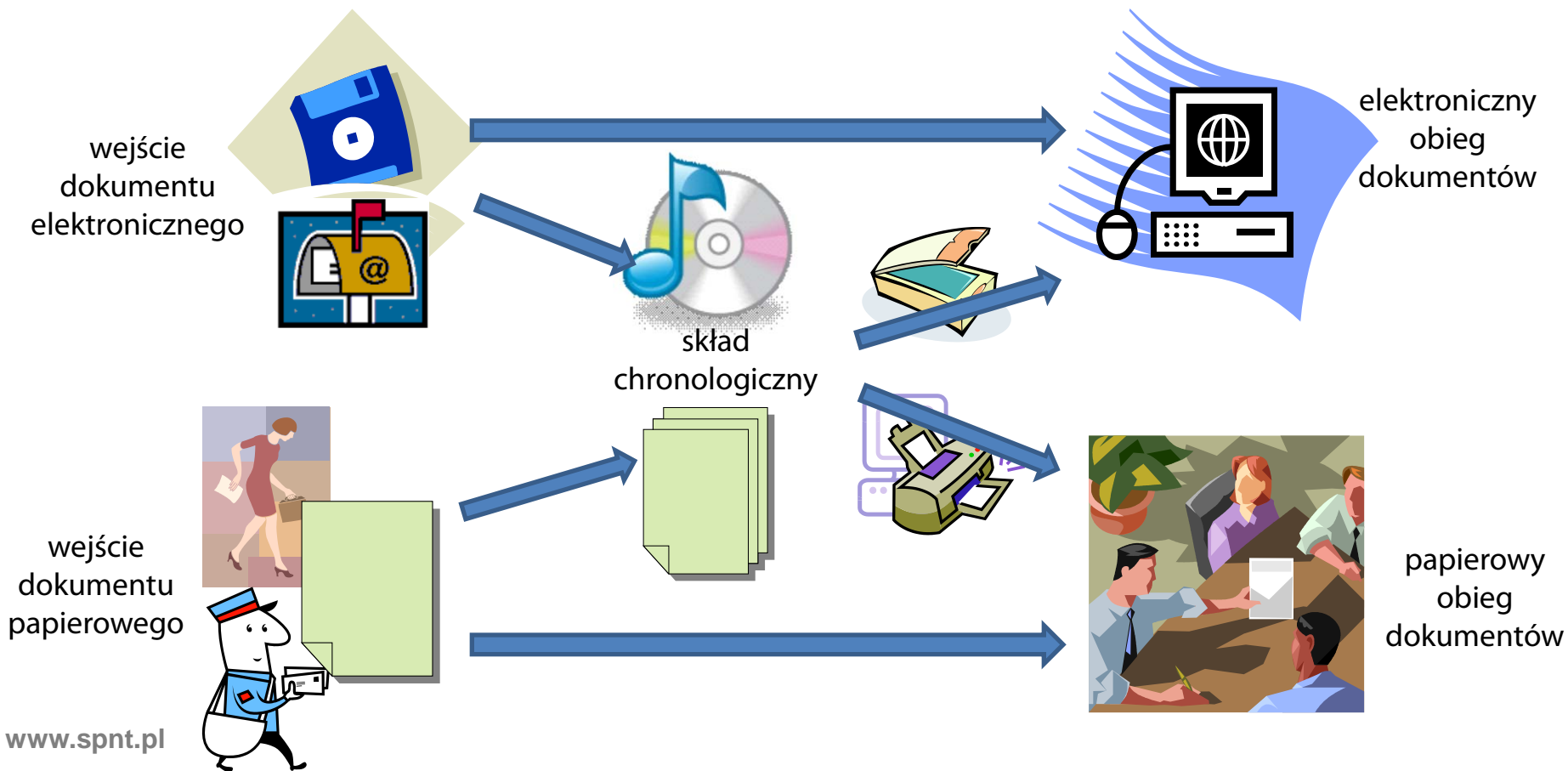
- 1) znane są one organowi z urzędu,
- 2) możliwe są do ustalenia przez organ na podstawie:
 - a) posiadanych przez niego ewidencji, rejestrów lub innych danych,
 - b) rejestrów publicznych posiadanych przez inne podmioty publiczne, do których organ może mieć dostęp w drodze elektronicznej na zasadach określonych w przepisach o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne,
 - c) wymiany informacji z innym podmiotem publicznym na zasadach określonych w przepisach o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne,
 - d) przedstawionych przez zainteresowanego do wglądu dokumentów urzędowych (dowodu osobistego, dowodów rejestracyjnych i innych).

Inne zmiany w KPA

- Podania wnoszone drogą elektroniczną,
- Wizualizacja dokumentu,
- Załatwianie i dostarczanie drogą elektroniczną,
- Komunikacja (doręczanie) pomiędzy administracją przez elektroniczną skrzynkę podawczą,
- Postanowienie i decyzja elektroniczna,

Nowa Instrukcja Kancelaryjna

Wejście dokumentów do urzędu



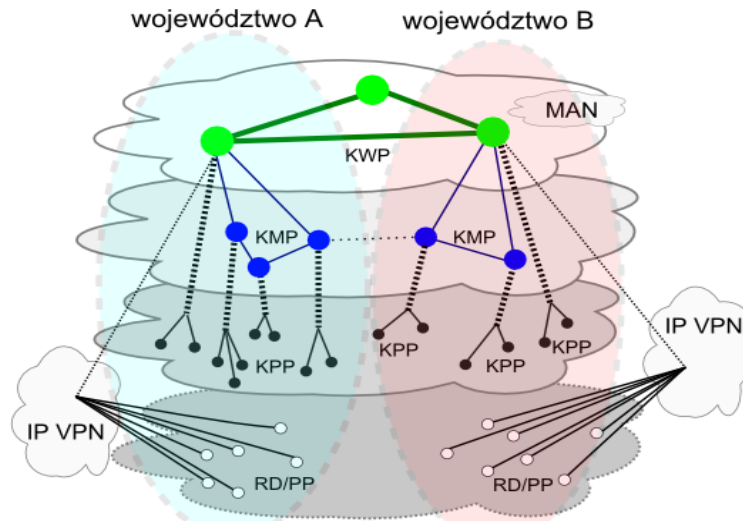
pl.ID - nowy dowód osobisty

- Opóźnienia w realizacji projektu - przesunięcie terminu wdrożenia nowego dowodu osobistego na 1 styczeń 2013
- podpis osobisty,
- rozstrzygnięcia techniczne,
- brak adresu w warstwie wizualnej
- Identyfikacja obywatela (m.in. zdrowie)

MOST kontynuator STAP

Międzyresortowy Operator Systemu
Teleinformatycznego w oparciu o sieci:

- OST 112,
- Pionier,
- TK Telekom,
- sieci regionalne.



Sieć operatorska OST112

Centralny Ośrodek Informatyki – na bazie zlikwidowanych Wojewódzkich Ośrodków Informatyki jako instytucja gospodarki budżetowej.

Przedmiotem podstawowej działalności COI jest odpłatne wykonywanie na rzecz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) usług, pozwalających na sprawną realizację zadań publicznych w zakresie prowadzenia Centralnej Ewidencji Pojazdów (CEP) oraz Centralnej Ewidencji Kierowców (CEK), w tym systemu informatycznego Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (SI CEPiK).

COI świadczy również usługi na rzecz MSWiA i innych podmiotów publicznych, w zakresie budowy, rozwoju i eksploatacji systemów teleinformatycznych.

Inicjatywa Linia Współpracy

Podpisana przez wszystkie województwa (Marszałków lub osoby upoważnione) w 18 lutego 2010r. Linia Współpracy nie została dotąd zaakceptowana lub odrzucona przez MSWiA.

Wzorcowe e-projekty

Rekomendowane projekty samorządowe dotyczące elektronicznej administracji:

- Podlaski Urząd Wojewódzki – pilotaż i weryfikacja założeń nowej instrukcji kancelaryjnej,
- SEKAP,
- e-Deklaracje (Ministerstwo Finansów),
- Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
- Lubuski e-Urząd (wszystkie samorządy województwa)
- wiele innych

Nawiązywana stała współpraca

Centrum Kompetencji Informatycznych Administracji SPNT współpracuje z:

- CPI / MSWiA,
- CSIOZ/ MZ,
- UKE.

Co nowego w SPNT

- Uruchomione Centrum Inkubacji Biznesu – wrzesień 2010,
- Organizacja kolejnych konwentów w kolejnych województwach (lubuskie, kujawsko-pomorskie),
- Oddział SPNT w Bydgoszczy,
- Rozpoczęcie budowy Technoparku Pomerania – koniec II kw 2013r.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Rozpoczęta nasza budowa



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Nasza oferta - inwestycja



TECHNOPARK POMERANIA

Obszary wsparcia

Wsparcie dla firm polega głównie na objęciu ich programem Inkubacji przygotowującym do samodzielnego funkcjonowania na rynku. Realizacja programu to szereg spotkań i szkoleń, które mają pomóc mniej doświadczonym przedsiębiorcom w wejściu i dostosowywaniu się do szybko zmieniającego się rynku. Łączenie oferty najmu w Technoparku Pomerania dla firm o ugruntowanej pozycji rynkowej i firm nowo utworzonych ma na celu nie tylko finansowe zbilansowanie działalności TP, ale ma ułatwić małym firmom rozwój w oparciu o zlecenia i wymianę wiedzy z firmami doświadczonymi w branży.

Wiedza

- konferencje z ekspertami na tematy interesujące przedsiębiorców
- spotkania grupowe służące wymianie pomysłów, doświadczeń oraz integracji firm
- mentoring
- debaty z przedsiębiorcami, naukowcami, politykami i przedstawicielami samorządu
- warsztaty rozwijające umiejętności menedżerskie
- kalendary wydarzeń branżowych
- ocena inkubowanej firmy

Przestrzeń biurowa

W pierwszym budynku Technoparku Pomerania wynajmujemy 30 pomieszczeń biurowych, sale konferencyjne, szkoleniowe oraz komputerowe.

Srednia wielkość biura wynosi ok. 25 m². Freelancerzy oraz osoby prowadzące działalność gospodarczą indywidualnie mogą skorzystać również z tzw. boksov biurowych o wielkości 12-14 m².

Integracji firm sprzyjają pomieszczenia wspólne przeznaczone dla wszystkich lokatorów tj. pomieszczenie socjalne, sale spotkań biznesowych, sale konferencyjne i szkoleniowe. Niezbędnym uzupełnieniem oferty jest serwerownia oraz powierzchnie magazynowe zlokalizowane na najwyższym poziomie budynku.



INWESTYCJA

Miejsce rozwoju biznesu

Projekty budynków nakierowane są w szczególności na potrzeby lokalowe firm, a przystajny i energizujący design ma sprzyjać ich kooperacji i rozwojowi. Architektura powstających wnętrz celowo ma doprowadzać do przypadkowych spotkań użytkowników, nieformalnego networkingu, wymiany doświadczeń oraz powstawania nowych pomysłów. Wspólne kreatywne przestrzenie mają tworzyć biznes, służyć kooperacji oraz rozwijać możliwości.

Serwerownia

Jednym z nowych budynków Technoparku Pomerania będzie serwerownia, spełniająca wszystkie wymogi przewidziane dla tego typu obiektów - podniesione podłogi techniczne, wentylacja, klimatyzacja dopowadzona pod podłogą do poszczególnych urządzeń, kontrola dostępu, instalacja gazowa i gazem, itp. Serwerownia Technoparku Pomerania w początkowym etapie gotowa będzie do przyjęcia 10-15 szaf serwerowych, docelowa ilość to 200 szaf serwerowych zlokalizowanych na dwóch piętrach nowo budowanego obiektu.



Usługi serwerowni:

- hostowanie usług
- hoteling serwerów
- serwery dedykowane
- masowe przetwarzanie danych
- wirtualizacja
- backup danych

Do 2013 roku Technopark Pomerania zostanie rozbudowany o 3 nowoczesne, kompletnie wyposażone obiekty o łącznej powierzchni 11 tys. m², w których znajdą się:

- powierzchnie biurowe
- serwerownia
- sale konferencyjne
- parking podziemny
- przestrzeń wystawiennicza
- centrum nauki i techniki dla najmłodszych
- restauracja i placze socjalne
- infrastruktura sportowa

Nowoczesne biura

Półowę powierzchni nowych obiektów będą stanowiły pomieszczenia biurowe o wysokim standardzie technicznym. Lokalizacja ta będzie przeznaczona dla rozwiniętych firm z branży ICT i pokrewnych.

Pozostała przestrzeń m.in. Open Space służyc będzie stymulowaniu i wspieraniu młodych przedsiębiorców objętych tzw. programem Inkubacji. Preferowana będzie działalność młodych firm start-up jak również spin-off, które potrzebują wsparcia w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwijania nowych i istniejących produktów.

Kontakt:
 Realizacja Inwestycji: Lech Bartnik
 tel. +48 85 22 924
 email: l.bartnik@spnt.pl

Najem powierzchni: Anna Szczygieł
 tel. +48 85 22 914
 email: aszczygie@spnt.pl

Doradztwo i szkolenia



KONSULTING ICT

Obszar działalności

Oferujemy usługi dla jednostek samorządu terytorialnego i jednostek podległych w zakresie m.in.:

- przygotowania studiów wykonalności i dokumentacji aplikacyjnej do projektów rozwoju sieci szerokopasmowych (w tym bezprzewodowych WIMAX), rozwoju usług elektronicznych (w tym e-administracja, e-edukacja, e-zdrowie), systemów GIS
- inżyniera kontraktu w projektach współfinansowanych ze środków UE zaakceptowanych do realizacji
- informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego, audytów infrastruktury informatycznej oraz opracowań dotyczących koncepcji jej rozwoju, przygotowanie projektów rozwoju infrastruktury IT
- przygotowania dokumentacji przetargowej (SIWZ i OPZ)
- przygotowania koncepcji portali samorządowych, gospodarczych, miejskich oraz wdrożenia tego typu portali
- tworzenia treści cyfrowych w obszarze szkoleń



Zaufali nam

- Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
- Gmina Miasto Szczecin
- Gmina Miasto Koszalin
- Gmina Miasto Ostrow Wielkopolski
- Gmina Miasto Opole
- Gmina Miasto Myślibórz
- Gmina Miasto Plock
- Gmina Gólczewo
- Starostwo Powiatowe w Policach
- Województwo Małopolskie
- Województwo Lubuskie
- Województwo Śląskie - Śląskie Centrum Spółdzielstwa Informatycznego
- Szczeciński Zarząd Drog i Transportu Miejskiego
- Zakłady Chemiczne Police S.A.
- Akademia Morska w Szczecinie

Kontakt:
Katarzyna Wsnińska
tel. +48 91 85 22 91 6
email: kwinsniowska@spnt.pl

Zbigniew Krupa
tel. +48 91 85 22 91 9
email: zkrupa@spnt.pl




www.spnt.pl



EDUKACJA

Oferujemy usługi w zakresie m.in.:

- przygotowania i realizacji projektów szkoleniowych w obszarach: e-administracja, umiejętności informatyczne (w tym pakiety biurowe, obsługa komputera i Internetu), specjalistyczne szkolenia IT dla informatyków samorządowych oraz dla pracowników firm
- przygotowania projektu oraz wdrożenia platform e-learningowych
- tworzenia treści cyfrowych w obszarze szkoleń informatycznych



Szkolenia

Realizowaliśmy wiele projektów szkoleniowych z kompetencji menedżerskich i specjalistycznych dla pracowników i właścicieli firm informatycznych województwa zachodniopomorskiego w zakresie m.in.:

- metody zarządzania projektami PRINCE2 (poziom Foundation i Practitioner)
- metody zarządzania projektami zgodnych z manifestem Agile (Professional Scrum Master, Certified Scrum Master, Certified Product Owner)
- metody zarządzania usługami IT – ITIL v3 Foundation
- Oracle Certified Professional Java Programmer
- International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) na poziomie Foundation
- controlling w IT

Kontakt:
Katarzyna Wsnińska
tel. +48 91 85 22 91 6
email: kwinsniowska@spnt.pl






Przeszkoliliśmy m.in.:

ATS Systemy Informatyczne BSHTec BTC CC Poland Consilion Polska Einropl Centrum Reklamy Elektronicznie podpisani.pl	Freelance Polska Ikeris IT Serwis Lepszy Projekt LM Wind Power Blades Marpo Systemy Informatyczne Moravia IT	Rafal Malujda - Kancelaria Rady Prawnej Raven IT Rozan Simula - Car - HT Softmate Tieto Poland X - Comp
---	--	---





www.spnt.pl

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.

Usługi audytu





AUDYTY

Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych

Audyt bezpieczeństwa teleinformatycznego obejmuje analizę i ocenę:

- zgodności systemów teleinformatycznych z obowiązującymi wymaganiami prawnymi
- zgodności z wymaganiami normy ISO/IEC 27001 w zakresie Zarządzania Bezpieczeństwem Systemów Informatycznych (ZBSI)
- bezpieczeństwa konfiguracji i eksploatacji sieci (serwerów, routerów, przełączników itp.)
- bezpieczeństwa eksploatacji systemów operacyjnych i oprogramowania aplikacyjnego
- skuteczności stosowanych rozwiązań w zakresie ochrony przed działaniem szkodliwego oprogramowania
- metod uwierzytelnienia i autoryzacji w systemach informatycznych

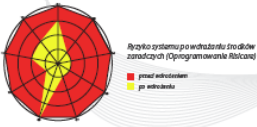


Audyt bezpieczeństwa danych osobowych obejmuje:

- identyfikację zbiorów danych osobowych przetwarzanych w organizacji
- analizę i ocenę zgodności z wymaganiami Ustawy o ochronie danych osobowych
- weryfikację poprawności stosowanych zabezpieczeń dla zbiorów danych osobowych - strona techniczna i organizacyjna
- sporządzenie dokumentacji systemu zabezpieczeń zbiorów, zgodnej z wymaganiami rozporządzenia MSWiA
- przygotowanie stosownych dokumentów do GIODD

Analiza ryzyka obejmuje:

- identyfikowanie i klasyfikowanie aktywów, analizowanie zagrożeń, podatność oraz ryzyka systemu
- ocenę doboru i wdrożenia zabezpieczeń w powiązaniu z wynikami analizy ryzyka
- opracowanie lub współudział w tworzeniu polityki i procedur bezpieczeństwa dla systemu informacyjnego




AUDYTY

Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych

Audyt bezpieczeństwa fizycznego obejmuje:

- analizę i ocenę skuteczności istniejących rozwiązań zabezpieczeń fizycznych, ze wskazaniem na ich zgodność z wymaganiami ISO/IEC 27001:2005 oraz wymaganiami wynikającymi z ustawy o ochronie informacji niejawnej
- współudział w tworzeniu zabezpieczeń technicznych i organizacyjnych zgodnych z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi





Szkolenia:

- w zakresie bezpieczeństwa eksploatacji systemów informatycznych
- dotyczące ochrony danych osobowych w organizacji
- z analizy ryzyka
- w zakresie wdrażania i eksploatacji zabezpieczeń fizycznych systemów informatycznych
- w zakresie zaawansowanych technologii zabezpieczeń systemów informatycznych

Audyty i szkolenia przeprowadzane we współpracy z pracownikami Laboratorium Certyfikacji Produktów i Systemów Informatycznych Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

Kontakt:
 Marcin Andryszak
 tel. +48 727 599 363
 email: mandryszak@spnt.pl

Biurowo Handlowe
 ul. 62 Pułku Piechoty Wielkopolskiej 6
 85-825 Bydgoszcz

www.spnt.pl

Data Center i pomieszczenia



SERWEROWNIA

Serwerownia Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego bazuje na rozbudowanym zapleczu technicznym. Zastosowanie pełnej redundancji zasobów IT, systemu przeciwpożarowego oraz zasilania awaryjnego daje gwarancję nieprzerwanej pracy urządzeń w naszej serwerowni, jej lokalizacja wyklucza wszelkie zagrożenia związane z czynnikiem siły zrywowej, a także ogranicza do minimum wpływ oddalonych terenów przemysłowych, lotnisk czy innych czynników zewnętrznych. Za obsługę techniczną odpowiedzialna jest wykwalifikowana kadra administratorów.

Nasze atuty

- REDUNDANTNE ZASILANIE**
W celu zapewnienia wysokiej jakości usług wyposażony budynek, w którym zlokalizowana jest serwerownia w urządzeniu zapewniające bezprzerwową dopływ energii elektrycznej. Redundantne źródła zasilania w postaci UPS oraz agregatu prądotwórczego zapewniają stały dostęp energii elektrycznej.
- SYSTEM PRZECIWPÓŻAROWY**
Nad bezpieczeństwem przeciwpożarowym czuwa system detekcji pożaru sprzężony z nowoczesnym systemem gaszenia gazem Novec™1230 obojętnym dla sprzętu elektronicznego.
- SYSTEM KLIMATYZATORÓW**
Optymalne warunki temperatury i wilgotności urządzeń zapewnia system klimatyzatorów firmy DAIKIN.
- BEZPIECZEŃSTWO**
Serwerownia SPNT posiada system ścisłej kontroli dostępu do pomieszczenia. Budynek objęty jest stałą kontrolą fizyczną oraz monitoringiem wizyjnym zarówno pomieszczenia serwerowni, jak i całego obiektu.
- ŁĄCZA DO INTERNETU**
Korzystając z usług SPNT, Klient uzyskuje szybki i bezpieczny dostęp do urządzeń zlokalizowanych w serwerowni poprzez 2 łącza światłowodowe doprowadzone do budynku dwoma odrębnymi trasami.



SALE KONFERENCYJNE

-  Klimatyzacja
-  dostępne także po południu i w weekendy
-  przystosowane dla osób niepełnosprawnych

-  pełne wyposażenie: ekran, flipchart, nagłośnienie, rzutnik multimedialny
-  internet Wi-Fi
-  atrakcyjna lokalizacja

Nasze usługi

- KOLOKACJA SERWERÓW I SZAF**
W ramach tej usługi Klient zleca nadzór nad własnym serwerem, bądź grupą serwerów. SPNT zapewnia podłączenie serwerów do określonej przepływności łącza internetowego i gwarantuje bezawaryjność ich pracy.
- SERWER DEDYKOWANY**
Stwarzamy możliwość wydzielania całej powierzchni serwera fizycznego. Pozwala to na dowolne wykorzystanie funkcjonalności przez wybrane urządzenia. W ramach usługi udostępniamy nieograniczony zdalny dostęp do serwera, kontrolę z uprawnieniami administratora oraz możliwość instalacji oprogramowania. Opcja ta pozwala na dowolne dopasowanie i konfigurację serwera do potrzeb Klienta.
- SERWER WIRTUALNY**
Usługa ta pozwala na uruchomienie wielu niezależnych serwerów wirtualnych na pojedynczym serwerze fizycznym. Środowiska wirtualne są od siebie odseparowane i z punktu widzenia aplikacji posiadają cechy niezależnych serwerów fizycznych. Rozwiązanie to pozwala ograniczyć koszty utrzymania infrastruktury, uelastycznić zarządzanie zasobami i zwiększyć niezawodność.
- HOSTING**
Udostępniamy również możliwość wykupienia określonej przestrzeni dyskowej na jednym z serwerów zlokalizowanych w serwerowni SPNT. Usługa zapewnia Klientowi przyspieszenie danych i możliwość uruchomienia aplikacji internetowych, poczty elektronicznej czy wszelkiego rodzaju systemów informatycznych.

Kontakt:
Zbigniew Krupa
tel. +48 91 85 22 919
email: zkrupa@spnt.pl



www.spnt.pl



www.spnt.pl



SZCZECIŃSKI PARK
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNY

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