

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII



STUDIA PODYPLOMOWE

„SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ”

WARSZAWA 2025

Kilka słów o informacji przestrzennej i o Systemach Informacji Przestrzennej

Dane przestrzenne, informacja przestrzenna, infrastruktura informacji przestrzennej, systemy informacji przestrzennej, technologie SIP - są to pojęcia często występujące w dokumentach i opracowaniach Unii Europejskiej. 13 lutego 2007 Parlament Europejski przyjął dyrektywę INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in the European Community), która zobowiązuje kraje członkowskie Unii do tworzenia warunków dla łatwiejszego niż dotąd korzystania przez obywateli i instytucje z istniejących danych przestrzennych. Sejm RP uchwalił więc ustawę o infrastrukturze informacji przestrzennej. Ustawa i rozporządzenia wykonawcze określają warunki prawne i organizacyjne przekształcania istniejących zbiorów danych przestrzennych do takiej postaci, aby mogły z nich korzystać wszystkie zainteresowane instytucje i osoby. Wszystkie te zagadnienia są wykładane przez specjalistów, którzy brali udział w tworzeniu i testowaniu wspomnianych regulacji prawnych.

Szacuje się, że nawet 80% decyzji podejmowanych w instytucjach samorządowych administracji rządowej, ale również w wielu innych instytucjach i prywatnych firmach, a także przez obywateli odnosi się do przestrzeni. Decyzje te powinny być oparte na danych przestrzennych, bo dotyczą one obiektów i zjawisk położonych w przestrzeni geograficznej.

Od wielu lat są znane metody pozyskiwania danych przestrzennych tj. danych o położeniu i właściwościach obiektów oraz zjawisk występujących w przestrzeni geograficznej. Znane są także metody korzystania z tych danych i ich przedstawiania np. na mapach oraz w geoportalach. Metody te były rozwijane głównie przez takie dyscypliny jak geografia, geodezja, kartografia, informatyka, zagospodarowanie przestrzenne.

Całość technologii oraz metod tworzenia i gromadzenia danych przestrzennych, ich przetwarzania, analizowania, wytwarzania informacji ułatwiających podejmowanie decyzji, wizualizacji danych i informacji, związanymi z tym środkami technicznymi, personelem i organizacją obejmują systemy informacji przestrzennej. Rozumiany szeroko SIP obejmuje więc metody i technologie zaczerpnięte z wielu dyscyplin naukowych i technologii.

Dane zasobu geodezyjno-kartograficznego są kluczowe do tworzenia SIP, ale nie jedynymi, bo dla wielu zastosowań równie ważne są dane tematyczne, właściwe dla danego obszaru zastosowań SIP, w tym także statystyczne i dane dotyczące zagospodarowania przestrzennego. Dlatego widzimy SIP w kontekście znacznie szerszym niż dane geodezyjno-kartograficzne, mapy czy zdjęcia lotnicze i satelitarne. Jest to szczególnie ważne po wejściu w życie dyrektywy INSPIRE i poprawy dostępności danych przestrzennych. Biorąc to pod uwagę uczymy metod wyszukiwania i korzystania z już istniejących danych, również z referencyjnych baz danych dostępnych przez geoportal.gov.pl.

*prof. Stanisław Białousz
– kierownik SP SIP w latach 2005 - 2012*

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej prowadzi nauczanie SIP na studiach dziennych i zaocznych od ponad 20 lat, a na studiach podyplomowych od roku 2005. Nasze nauczanie SIP obejmuje oprócz zagadnień czysto technologicznych (pozyskiwanie danych, tworzenie baz danych, zasady działania i implementacja najważniejszych algorytmów) również metody projektowania, realizacji i aktualizacji systemów. Dużo uwagi poświęcamy analizom przestrzennym i modelowaniu, które na podstawie zgromadzonych danych przestrzennych i wiedzy dodatkowej wytwarzają informacje wspomagające różne zakresy działalności firm i instytucji, samorządów terytorialnych oraz administracji rządowej.

Podstawowym celem Studiów Podyplomowych „Systemy Informacji Przestrzennej” (SPSIP) jest zapoznanie specjalistów z różnych dziedzin z technologiami SIP, tak aby mogli diametralnie zmienić dotychczasowe metody pracy. Bazy danych i analizy przestrzenne umożliwią im w szczególności szybkie i wielowariantowe podejmowanie decyzji na podstawie wymiernych wskaźników wynikających z przyjętych modeli.

Studia podyplomowe SIP są adresowane do osób z różnych specjalności, w których istnieje potrzeba korzystania z danych przestrzennych, nie tylko do osób z dyplomem geodezyjno-kartograficznym. Skrócona panorama zawodów słuchaczy i instytucji znajduje się w dalszej części broszury. Warto zanotować fakt, że rośnie liczba absolwentów różnych kierunków studiów, którzy założyli, że ukończenie studiów podyplomowych w zakresie SIP zwiększy ich szanse na rynku pracy

Dotychczasowa pozytywna ocena Studiów Podyplomowych „SIP” przez słuchaczy i ich pracodawców upoważnia nas do zachęcania kolejnych słuchaczy do podjęcia tych studiów w Politechnice Warszawskiej.

Cele SPSIP i sposoby realizacji:

- 1) zapoznanie słuchaczy z:
 - a) podstawami teoretycznymi SIP,
 - b) metodami projektowania, tworzenia oraz korzystania z systemów informacji przestrzennej dla jednostek terytorialnych, organizacji, firm itp.
 - c) nowościami z zakresu oprogramowania dla SIP, zastosowaniami Internetu oraz z infrastrukturą danych przestrzennych (INSPIRE, Geoportal Krajowy i inne geoportale).
- 2) nauczanie korzystania z istniejących baz danych, tworzenia baz danych przestrzennych, wizualizacji danych przestrzennych, wykonywania analiz przestrzennych.
- 3) zaprojektowanie i zrealizowanie bazy danych przestrzennych lub małego projektu SIP.

W przypadku powiązania pracy końcowej z zadaniami realizowanymi w instytucji, która skierowała słuchacza na SPSIP, wykonany projekt będzie użyteczny dla tej instytucji.

Program kształcenia:

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS	Efekty kształcenia
		W	L		
1	Podstawy teoretyczne i technologie SIP	14	24	6	Zna podstawy teoretyczne systemów informacyjnych, rozumie podstawowe pojęcia: GIS, SIP, SIT, informacja, modele danych, informacja przestrzenna a inne rodzaje informacji. Zna podstawowe technologie: skanowanie, wektoryzacja, postać obiektowa, transformacja danych, wyszukiwanie i transfer danych, formaty danych. Posiada umiejętność łączenia różnych danych i różnych technologii.
2	Źródła danych dla SIP	20	2	4	Zna treść i dokładność danych jakie można uzyskać z map, zdjęć lotniczych, zdjęć satelitarnych, ewidencji gruntów i budynków, BDOT, pomiarów GPS, danych

					branżowych. Potrafi określić źródła i pozyskać dane dla tworzonego SIP lub bazy danych przestrzennych.
3	Oprogramowanie dla SIP. Internet	10	-	2	Zna charakterystykę i możliwości podstawowego oprogramowania dla SIP: ArcGIS, Terrset, QGIS, wolnego oprogramowania. Zna rolę Internetu i transmisji danych w SIP.
4	Bazy danych przestrzennych	10	24	6	Zna podstawowe pojęcia z zakresu baz danych przestrzennych, metod tworzenia i korzystania z baz danych. Posiada umiejętność zaprojektowania i wykonania prostej bazy danych. Umie formułować zapytania do bazy danych. Umie wykorzystać zaawansowane możliwości baz danych przestrzennych. Posiada umiejętność korzystania z baz danych w Internecie, szczególnie z geoportali
5	Analizy przestrzenne i modelowanie	6	16	2	Zna podstawową terminologię, operatory i funkcje analiz przestrzennych, systemów eksperckich i systemów wspomagania decyzji. Posiada umiejętność projektowania prostych modeli i ich realizacji.
6	Metody wizualizacji danych i informacji	2	8	2	Zna funkcję mapy w SIP. Zna zasady pozyskiwania i przekształcania danych kartograficznych, tworzenia znaków kartograficznych, logiki przekazu kartograficznego. Umie odpowiednio wizualizować dane w zależności od ich specyfiki oraz przedstawić wyniki wykonanych analiz.
7	Infrastruktura danych przestrzennych, INSPIRE	10	8	3	Zna dyrektywę UE INSPIRE, ustawę o infrastrukturze informacji przestrzennej, sformułowania stosowane w dyrektywie, najważniejsze rozporządzenia do

					Dyrektywy i Ustawy. Ma umiejętność korzystania z metadanych.
8	Statystyka publiczna, rejestry urzędowe	8	-	2	Zna organizację statystyki publicznej w Polsce i UE, ma wiedzę o zasobie danych GUS, rejestrach TEREYT, PRG, bazach danych GUS (REGON, PESEL). Umie korzystać z Portalu Geostatystycznego.
9	Aspekty prawne SIP	8	-	2	Zna prawne definicje danych przestrzennych, informacji, przepisy prawne dotyczące informacji przestrzennej, prawa autorskiego w odniesieniu do map i baz danych. Rozumie zasady ochrony danych osobowych.
10	Przykłady zastosowań SIP	6	-	1	Zna najważniejsze zastosowania SIP w Polsce i w Europie w ostatnich latach.
11	Projektowanie SIP, projekt dyplomowy	6	18	30	Umie zaprojektować i zrealizować bazę danych przestrzennych lub system informacji przestrzennej lub zaktualizować istniejące systemy.

Razem:

- godzin wykładów: 100
- godzin zajęć laboratoryjnych: 100
- punktów ECTS: 60

Przedmioty objęte programem kształcenia podlegają zaliczeniu.

Zajęcia są prowadzone w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej, Pl. Politechniki 1. Studia trwają dwa semestry i obejmują łącznie 10 trzydniowych zjazdów (piątek, sobota, niedziela).

W trakcie ostatniego zjazdu przewidziane są obrony projektów (prac końcowych) dyplomowych. Niektóre zajęcia (przede wszystkim z zakresu części wykładowej) mogą być prowadzone zdalnie.

Oprogramowanie stosowane podczas zajęć laboratoryjnych: ArcGIS Pro, QGIS, MsAccess.

Zajęcia laboratoryjne są prowadzone w grupach 15-o osobowych. Każdy słuchacz ma zapewnione samodzielne stanowisko pracy wyposażone w niezbędne oprogramowanie. Laboratoryjna część zajęć jest dostosowana do zróżnicowanego poziomu przygotowania komputerowego słuchaczy i nie stanowi bariery nawet dla osób po studiach humanistycznych.

Słuchacze otrzymują roczną licencję oprogramowania ArcGIS do realizacji zajęć laboratoryjnych i pracy końcowej. Mogą również uczestniczyć bezpłatnie lub po kosztach preferencyjnych w wybranych konferencjach z zakresu SIP.

Oprócz zajęć stacjonarnych, słuchacze mają dostęp do niektórych szkoleń \ kursów prowadzonych w formie e-learningu.

Projekt SIP – praca końcowa

Tematy projektów najczęściej są powiązane z zainteresowaniami lub przygotowaniem zawodowym słuchaczy, a także z możliwościami wykorzystania projektów w instytucjach, w których pracują słuchacze.

Projekt może np. obejmować główne etapy przewidywane w metodyce tworzenia SIP:

- określenie użytkowników i celu projektu,
- projekt organizacyjny systemu, w tym konfiguracja sprzętu i oprogramowania, plan wdrożenia systemu,
- zdefiniowanie zakresu i szczegółowości danych źródłowych,
- zaprojektowanie struktury i stworzenie baz danych,
- wykonanie analiz przestrzennych,
- wizualizacja danych i wyników analiz przestrzennych,
- opis techniczny projektu.

Wykonanie pracy końcowej (projektu dyplomowego) wymaga dużego wkładu pracy własnej. Przewidywane jest ponadto 18 godzin pracy pod nadzorem prowadzącego dany projekt dyplomowy. Zrealizowanie projektu wraz z odpowiednią dokumentacją stanowi rodzaj pracy dyplomowej. Projekt (jako praca końcowa) jest referowany i broniony w ustalonym terminie.

Studia Podyplomowe SIP do tej pory ukończyli specjaliści między innymi z zakresu: geologia, leśnictwo, geodezja i kartografia, administracja, gospodarka przestrzenna, matematyka, elektrotechnika, gospodarka publiczna, architektura krajobrazu, geografia, finanse i bankowość, politologia, ekonomia, budowa statków, architektura i urbanistyka, inżynieria środowiska, biologia, ochrona środowiska **z m.in. następujących instytucji:** Państwowy Instytut Geologiczny, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Zarząd Dróg Miejskich, PGE Dystrybucja S.A., Ministerstwo Środowiska,

Urząd Miejski w Łodzi, Warszawie i Olsztynie, Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena ERIS, Nadleśnictwa, Mazowieckie Biuro Planowania Regionalnego w Warszawie i inne Biura Regionalne, Instytut Ochrony Środowiska, Urząd m. ST. Warszawy, Urząd Miasta i Gminy Piaseczno, Urząd Gminy Izabelin, Urząd Miasta Ciechanów, Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie, Starostwo Powiatowe w Piasecznie, Park Narodowy „Bory Tucholskie”, Instytut Badawczy Leśnictwa, Wojskowy Ośrodek Kartograficzny, SGGW, UAM, Urząd Wojewódzki w Warszawie, Olsztynie, Białymstoku, Rzeszowie, GUS.

Przykładowe tematy prac końcowych zrealizowane w latach wcześniejszych:

- Interaktywna mapa historycznych przystanków komunikacji miejskiej w Warszawie
- Analiza zmian szarej infrastruktury m.st. Warszawy w kontekście zmian demograficznych w latach 1985-2021
- Analiza sieci transportowej okolic Siedlec z wykorzystaniem narzędzi GIS
- Analiza zmian emisji zanieczyszczeń i jakości powietrza na obszarze Polski z wykorzystaniem narzędzi GIS
- Analiza dostępności przestrzennej do żłobków i przedszkoli na osiedlach Jelonki i Chrzanów M. St. Warszawy
- Opracowanie Mapy Geoturystycznej Regionu Łódzkiego w formie interaktywnej aplikacji mapowej wykorzystującej oprogramowanie Web AppBuilder for ArcGIS
- Analiza potencjalnych terenów dla lokalizacji parków wiatrowych na terenie Województwa Pomorskiego
- Koncepcja bazy danych przestrzennych chronionych gatunków i siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim w Polsce z zastosowaniem oprogramowania ArcGIS
- Wykorzystanie BDOT10k w analizach sieciowych
- Wyznaczanie jednostek krajobrazowych na potrzeby Studium Krajobrazowego miasta Łodzi z wykorzystaniem technologii SIP opartej na wolnym oprogramowaniu QGIS.
- Optymalizacja procesu dokumentacyjnego dla potrzeb geologii aplikacyjnej przy zastosowaniu technologii GIS.
- Uporządkowanie zasobu informacyjnego Resortu Środowiska jako przyczynek budowy Resortowego Węzła IIP.
- Wykorzystanie danych z numerycznej mapy zasadniczej m.st. Warszawy do tworzenia trójwymiarowej bazy danych urządzeń podziemnych i analizy 3D położenia projektu przyłącza

- Baza danych przestrzennych miejsc upamiętniających Powstanie Warszawskie 1944
- Uwarunkowania geograficzne rozwoju fotowoltaiki w województwie świętokrzyskim
- Budowa interaktywnej mapy turystycznej Nadleśnictw Mirce w formie internetowej aplikacji mapowej wykorzystującej oprogramowanie ArcGIS Viewer for Flex
- Opracowanie koncepcji przebiegu nowego połączenia drogowego Ciechanów-Sońsk-Nasielsk z wykorzystaniem technologii SIP
- Regionalna Infrastruktura Informacji Przestrzennej Województwa Lubelskiego obejmująca zbiory danych tematycznych
- Wykorzystanie narzędzi GIS do wyznaczania zasięgu pola widzenia kamery monitoringu miejskiego
- Geobaza pomników przyrody Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej
- Baza danych inwestycji samorządowych wojewódzkich, powiatowych i gminnych Województwa Świętokrzyskiego
- Ocena zagrożenia wód podziemnych w zlewni badawczej "Pożary" (Kampinoski Park Narodowy) przy pomocy systemu DRASTIC z wykorzystaniem ArcGIS Model Builder
- Koncepcja wykonania planu zagospodarowania przestrzennego województwa lubelskiego w technologii SIP
- Wielokryterialna analiza lokalizacji samoobsługowych stacji roweru publicznego w Warszawie
- Analiza możliwości wyznaczania Całkowitego Indeksu Ryzyka (CIR) eksploatacji sieci przesyłowej z wykorzystaniem technologii GIS
- System Informacji Przestrzennej dla miasta Bielska-Białej. Stan obecny i perspektywy rozwoju
- Zastosowanie wielokryterialnej analizy (lokalny SIP) do wyboru lokalizacji działek rekreacyjnych w powiecie kozienskim
- Baza Danych Przestrzennych dla wybranych działań wspólnej polityki rolnej w latach 2004-2006 dla województwa mazowieckiego
- System Informacji Przestrzennej dla Przedsiębiorstwa Rybackiego Złocieniec Sp. Z o. o.
- Analiza wybranych usług turystycznych na terenie gminy Zakopane
- Systemy Informacji Przestrzennej o awariach sieci wodociągowo-kanalizacyjnej miasta stołecznego Warszawy (SIP Awarie)
- Krajowy rejestr podziału terytorialnego kraju TERYT w Systemie Informacji Przestrzennej. Przykład tworzenia operatu przestrzennego dla rejonu statystycznego gminy Rutki

- Wizualizacja danych statystycznych dotyczących migracji ludności w gminach województwa mazowieckiego
- Baza danych o stanie organizacyjnym, technicznym i informatycznym Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego województwa świętokrzyskiego
- Projekt bazy danych „Dziedzictwo kulturowe” dla województwa podkarpackiego
- Przygotowanie danych cyfrowych granic obszarów chronionych dla potrzeb wspólnej bazy danych o wyznaczonych obszarach chronionych prowadzonej przez Europejską Agencję Środowiska
- Koncepcja bazy danych dla wielkoprzestrzennych obszarów prawnie chronionych w województwie mazowieckim
- Możliwości wykorzystania SIP w analizie danych dotyczących monitoringu jakości powietrza PMŚ na poziomie krajowym
- Analiza wykorzystania gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z zastosowaniem SIP

Rada Programowa SPSIP:

dr hab. inż. Jerzy Chmiel
prof. dr hab. Zdzisław Kurczyński
dr hab. inż. Waldemar Izdebski, prof.
uczelni

dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska
dr inż. Anna Fijałkowska

mgr inż. Anna Gieleta

Prowadzący zajęcia:

prof. dr hab. Grażyna Szpor
prof. dr hab. Irena Lipowicz
prof. dr hab. Zdzisław Kurczyński
dr hab. inż. Jerzy Chmiel
dr hab. inż. Agnieszka Zwirowicz-Rutkowska,
prof. uczelni
dr inż. Sebastian Różycki

dr hab. inż. Waldemar Izdebski,
prof. uczelni
dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof.
uczelni
dr inż. Dominik Próchniewicz
dr inż. Andrzej Głazewski
dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska

dr inż. Janusz Dygaszewicz
dr inż. Anna Fijałkowska
dr inż. Paweł Kowalski
dr inż. Paulina Zachar
mgr inż. Oskar Graszka

mgr inż. Sylwia Krzysztofowicz

a także zapraszani specjaliści z administracji oraz z firm tworzących SIP i z firm softwarowych.

Dane kontaktowe:

Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej
Plac Politechniki 1
00-661 Warszawa

Kierownik Studiów Podyplomowych:

dr hab. inż. Jerzy Chmiel
Gmach Główny PW, p. 137,
jerzy.chmiel@pw.edu.pl

Sekretarz Studiów Podyplomowych:

dr inż. Anna Fijałkowska
Gmach Główny PW, p. 137,
anna.fijalkowska@pw.edu.pl

Sekretariat Studiów Podyplomowych:

mgr Ewa Dudzic
Gmach Główny PW, pok. 127,
tel.: 22 234 73 69
ewa.dudzic@pw.edu.pl
<https://www.sp.gik.pw.edu.pl/KONTAKT-Sekretariat>

Dodatkowe informacje na stronie internetowej Wydziału Geodezji Kartografii PW:
<https://www.sp.gik.pw.edu.pl/SIP>