



WARSZAWSKA
WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI

Kolegium Rektorskie 
Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki
      

7 slajdów na temat prognozy demograficznej dla szkolnictwa wyższego w Polsce oraz perspektyw studiów, pracy i wynagrodzeń dla kierunku studiów informatyka



Liczba kandydatów przyjętych do uczelni wyższych ogółem oraz do szkół publicznych i niepublicznych

W ciągu ostatnich 4 lat liczba kandydatów do szkół wyższych ogółem zmniejszyła się o 20,9 % do uczelni publicznych o 16,5% , do uczelni niepublicznych o 33,7%

Łącznie w roku akademickim 2014/2015 przyjęto na studia 462 681 osób, w tym 362 149 na uczelnie publiczne, a 100 532 kandydatów na niepubliczne.

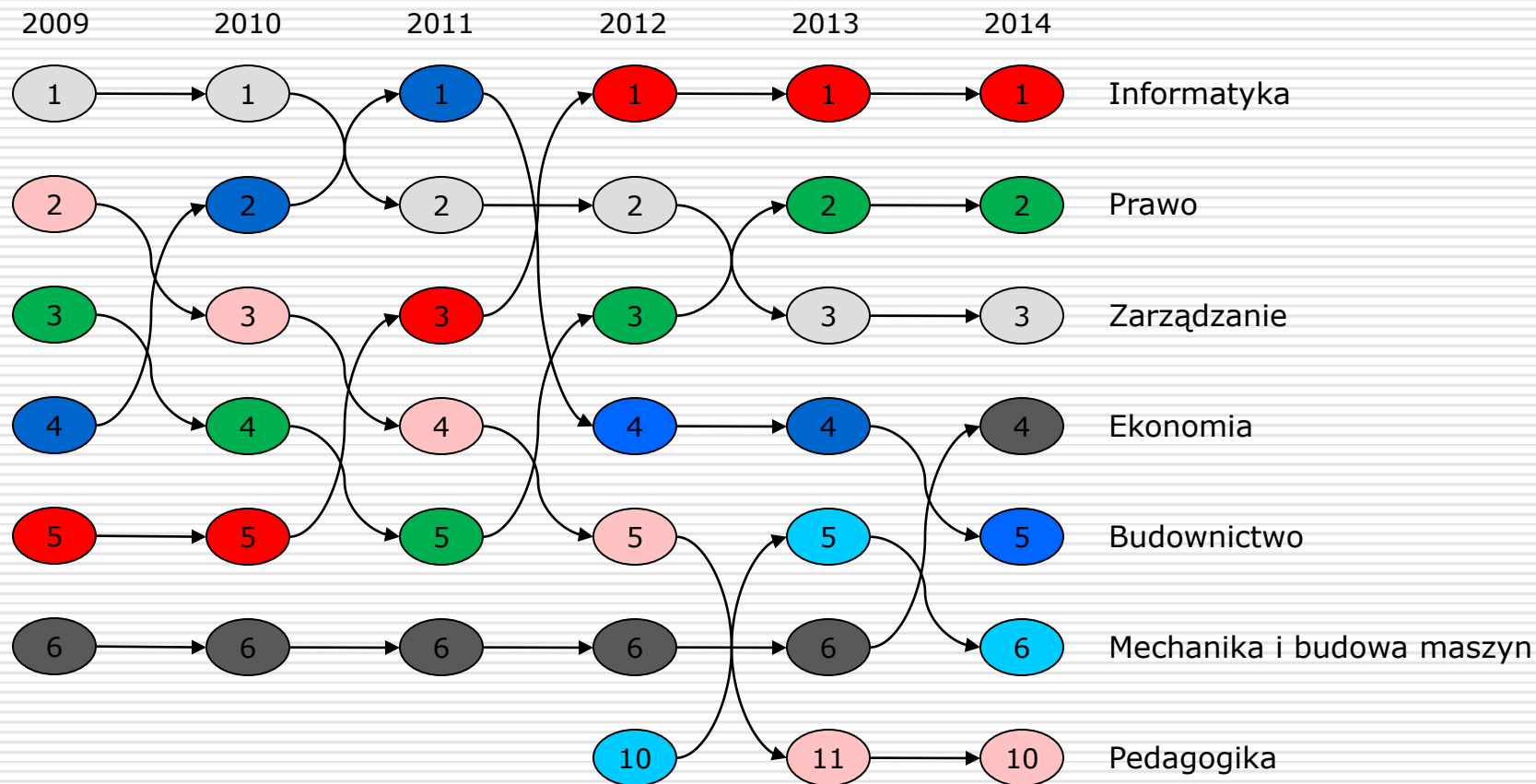
Łącznie w roku akademickim 2013/2014 przyjęto na studia 476 809 osób, w tym 366 449 na uczelnie publiczne, a 110 360 kandydatów na niepubliczne.

Łącznie w roku akademickim 2012/2013 przyjęto na studia 549 443 osób, w tym 416 333 na uczelnie publiczne i 133 110 osób na uczelnie niepubliczne.

Łącznie w roku akademickim 2011/2012 przyjęto na studia 585 439 osób, w tym 433 777 na uczelnie publiczne, a 151 662 kandydatów na niepubliczne.

Do roku 2020 liczba kandydatów do szkół wyższych ogółem spadnie o kolejne około 78 000 osób osiągając w roku 2020 wielkość 384 000 kandydatów

Informatyka trzeci rok z rzędu na pierwszym miejscu w rankingu popularności kierunków studiów



Rozwój technologii teleinformatycznych sprawia, że „palma pierwszeństwa” na długo pozostanie przy kierunku informatyka



Kierunki studiów według liczby przyjętych kandydatów (powyżej 10 000) w latach 2009 - 2014

L.p.	Kierunek kształcenia	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010
1.	Informatyka – 4,6%	30309	31782 (1)	30639 (1)	27625 (3)	25435 (5)	24055 (5)
2.	Prawo – 6,3%	20418	21787 (2)	24985 (3)	24581 (5)	26943 (4)	26581 (3)
3.	Zarządzanie – 11,4%	19158	21623 (3)	27579 (2)	28608 (2)	37743 (1)	35388 (1)
4.	Ekonomia – 7,2%	16061	17298 (6)	20202 (6)	21523 (6)	24539 (6)	22025 (6)
5.	Budownictwo - 15,6%	15982	18926 (4)	24969 (4)	29888 (1)	30944 (2)	24637 (4)
6.	Mechanika i budowa maszyn – 17%	15178	18294 (5)	17209 (10)	15868 (10)	15192 (14)	12181 (20)
7.	Finanse i rachunkowość – 7,7%	15014	16275 (10)	17642 (9)	19998 (7)	19977 (7)	15418 (12)
8.	Automatyka i robotyka – 12,6%	14914	17062 (8)	15815 (12)	14252 (14)	14207 (15)	12378 (19)
9.	Psychologia + 4,6%	14700	14059 (12)	15621 (13)	15562 (12)	19021 (10)	20293 (8)
10.	Pedagogika - 17,1%	13443	16227 (11)	20215 (5)	25839 (4)	30414 (3)	33094 (2)
11.	Zarządzanie i inżynieria produkcji – 22,9%	13295	17234 (7)	17654 (8)	16622 (9)	16806 (12)	13996 (15)
12.	Administracja - 12,2%	11722	13356 (13)	14869 (14)	15592 (11)	19255 (9)	21565 (7)
13.	Biotechnologia - 15,7%	10481	12440 (15)				
14.	Gospodarka przestrzenna - 18,6%	10327	12690 (14)	16854 (11)	14779 (13)	13087 (19)	12162 (21)
15.	Inżynieria środowiska - 39,4%	10095	16664 (9)	18973 (7)	19330 (8)	19370 (8)	17723 (10)

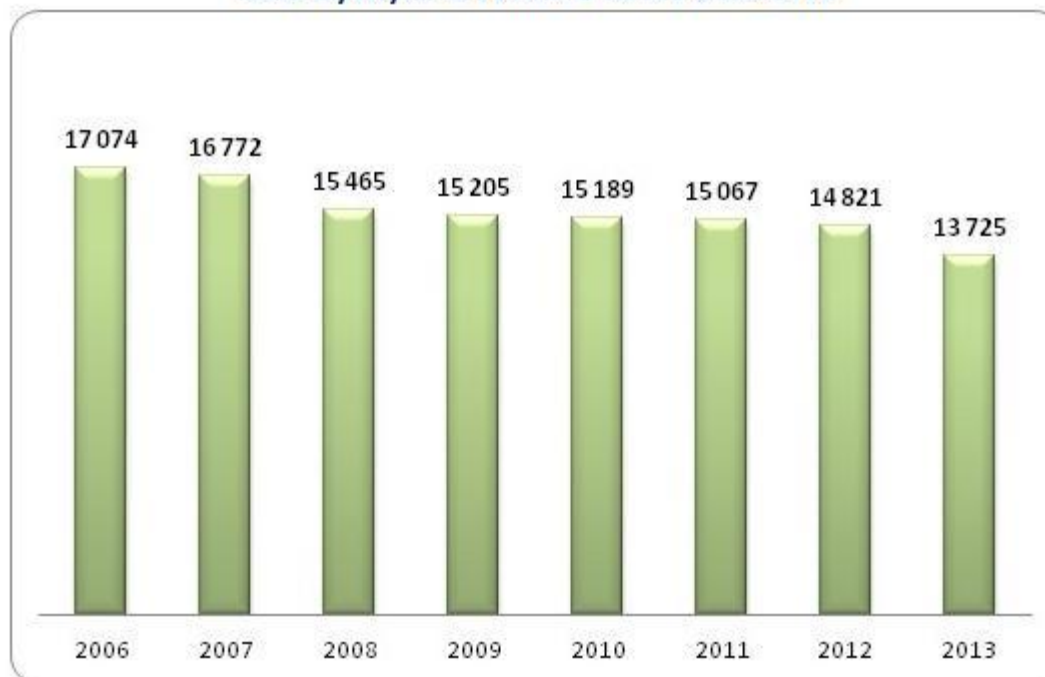
Wszystkie kierunki (poza psychologią) odnotowały spadek liczby kandydatów na rok akademicki 2014/2015 w stosunku do roku poprzedniego. Najmniejszy spadek – 4,6% odnotował kierunek Informatyka



Kandydaci i absolwenci – kierunek informatyka

L.p.	Liczba kandydatów na kierunek:	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010
1.	Informatyka	30309	31782 (1)	30639 (1)	27625 (3)	25435 (5)	24055 (5)

Wykres 1. Absolwenci kierunków informatycznych szkół wyższych w Polsce w latach 2006-2013



Źródło: Opracowanie Sedlak & Sedlak na podstawie GUS

Liczba kandydatów na kierunek informatyka rośnie, liczba absolwentów spada, zapotrzebowanie na absolwentów rośnie

Kandydaci, studenci i absolwenci WWSI w latach 2000-2014

Lp.	Rok akademicki	Liczba studentów przyjętych	Rok kalendarzowy	Liczba studentów stan na 30 XI danego roku	Absol. Inż	Absol. Mgr	Absol. Podpl.	Absol. Razem
1.	2000/2001	659	2000 r.	440				
2.	2001/2002	1396	2001 r.	1638				
3.	2002/2003	868	2002 r.	2100			12	12
4.	2003/2004	511	2003 r.	2255	142		19	161
5.	2004/2005	371	2004 r.	1977	298		10	308
6.	2005/2006	396	2005 r.	1536	595			595
7.	2006/2007	598	2006 r.	1469	219		118	337
8.	2007/2008	476	2007 r.	1308	145		90	235
9.	2008/2009	482	2008 r.	1167	130		13	143
10.	2009/2010	438	2009 r.	1269	117		123	240
11.	2010/2011	490	2010 r.	1249	133	50	192	375
12.	2011/2012	539	2011 r.	1223	113	71	198	382
13.	2012/2013	643	2012 r.	1294	92	56	234	382
14.	2013/2014	429	2013 r.	1365	86	54	10	150
15.	2014/2015	500	2014 r.	1220	90	60	30	180
	Razem	8796			2160	291	1049	3500

WWSI odnotowało w roku 2014/2015 w stosunku do roku poprzedniego wzrost liczby kandydatów o 16,5% a liczby absolwentów o 12%



Skąd dowiedziały(a) się i dlaczego wybrały(a) studia w WWSI? Ankieta dla kandydatów 2014/2015

Źródło wiedzy o WWSI	
Internet	187
Znajomi	59
Studenci, absolwenci WWSI	47
Informatyka Plus	40
IT Szkoła	17
Inne źródło, jakie?	17 (nauczyciel, rodzina, szkoła, plakaty, targi edukacyjne, wykłady prowadzone przez wykładowców WWSI w szkole)
Najważniejszy powód wyboru WWSI	
Ciekawa oferta studiów	147
Dobre opinie o WWSI znanych Ci osób	79
Realizacja programów edukacyjnych IBM, Microsoft, Cisco, Intel, Oracle, HP i NASK	72
Wąska specjalizacja WWSI wyłącznie na informatyce	49
Lepsza niż na stronach www innych szkół informacja o studiach	10
Inny powód	10

Interesujące studia, bardzo dobre referencje studentów i absolwentów, bliskie związki z pracodawcami oraz koncentracja wyłącznie na jednym kierunku kształcenia to główne atuty WWSI w opinii kandydatów



Zobacz również:

1. [Maturzyści stawiają na uczelnie techniczne – komunikat MNiSW](#)
 2. [Wybory zawodowe 2014 - raport PWC](#)
 3. [Demograficzne Tsunami - Instytut Sokratesa](#)
 4. [W Polsce spada liczba absolwentów informatyki](#)
 5. [Absolwenci informatyki w krajach Unii Europejskiej i w Polsce](#)
 6. [Ile zarobisz w pierwszej pracy w IT?](#)
 7. [Jakie możesz mieć wynagrodzenie po WWSI?](#)
 8. [Liczba kandydatów na kierunek informatyka w poszczególnych uczelniach publicznych i niepublicznych w Polsce w na rok akademicki 2013/2014 !!!!!!! Koniecznie obejrzyj!!!!!!!](#)
-