

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

- ◇ Budynek Wydziału – remonty i renowacje
- ◇ Struktura zatrudnienia kadry dydaktyczno-naukowej WIZ
- ◇ Liczba studentów na WIZ
- ◇ Obciążenie dydaktyczne kadry WIZ (studia I, II, III stopnia)
- ◇ Studia podyplomowe
- ◇ Przewody doktorskie na WIZ
- ◇ Działalność naukowa WIZ w 2015
- ◇ Działalność kół naukowych na WIZ

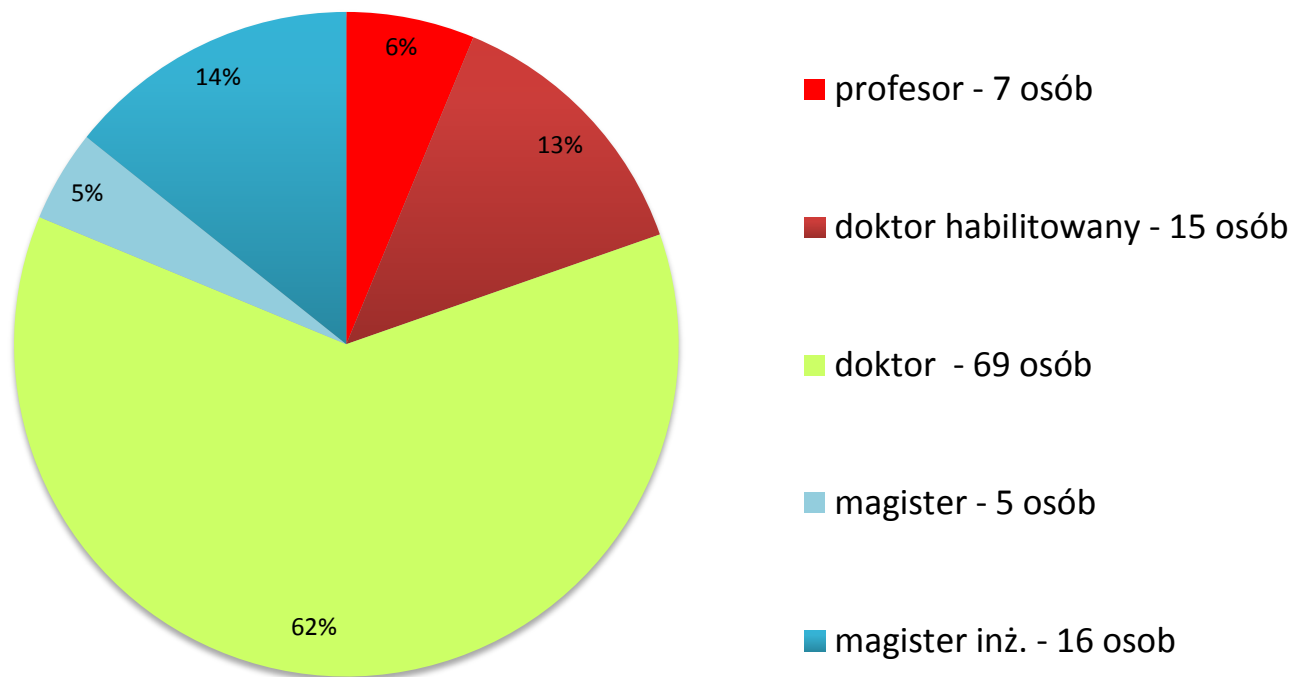
# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## REMONTY

- ✦ Remont Wejścia do budynku: schody - wymiana na nowe płytki antypoślizgowe, malowanie, wymiana oświetlenia
- ✦ Parter - dokończenie modernizacji: wykonanie nowej podłogi, zakup nowych siedzisk i stolików
- ✦ Klatki schodowe: położenie nowych płytek antypoślizgowych
- ✦ Remont pokoju 206
- ✦ Wymiana zamków i kluczy w drzwiach do pomieszczeń na systemowe
  
- ✦ I piętro: malowanie ścian, wykonanie podwieszonego sufitu, instalacja nowych gniazdek elektrycznych - realizacja po montażu windy
- ✦ **WINDA** - Platforma osobowa dla osób niepełnosprawnych
- ✦ Boczne wejście ewakuacyjne: malowanie, wymiana drzwi na nowe
  
- ✦ W 2016 r. planowana jest modernizacja auli

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Struktura zatrudnienia kadry dydaktyczno-naukowej według stopni i tytułów naukowych



# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

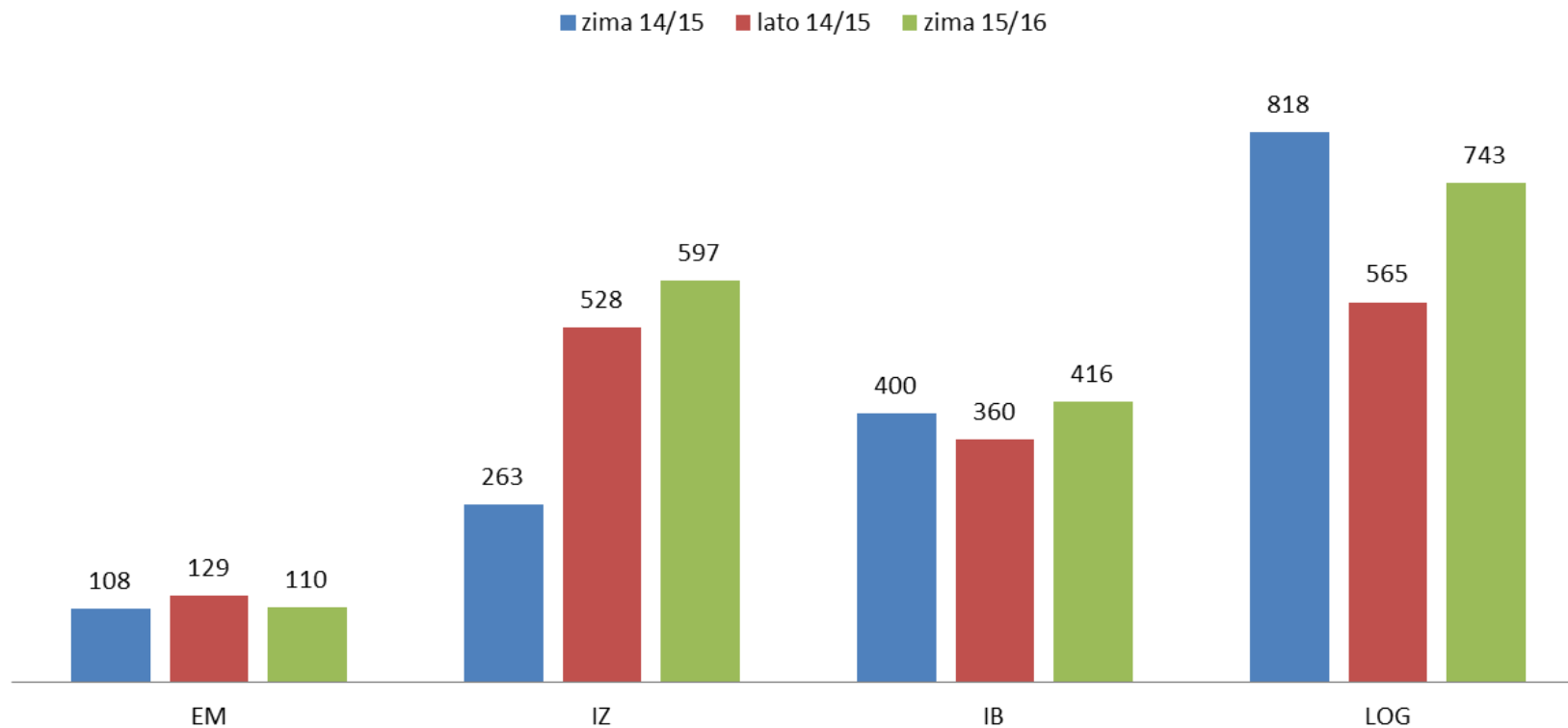
Struktura zatrudnienia kadry dydaktyczno-naukowej według stanowisk

stanowisko	
profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny	14
profesor wizytujący	4
docent	2
adiunkt habilitowany	3
adiunkt	51
asystent	23
starszy wykładowca	11
wykładowca	2

Stan na wrzesień 2015

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Liczba studentów na WIZ w roku 2014/2015



sem. zimowy 14/15	1589
sem. letni 14/15	1582
sem. zimowy 15/16	1866

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Engineering Management – studia stacjonarne

Kierunek studiów	stopień studiów	tryb studiów	Rok studiów	Specjalności	Ilość studentów w	
					r. a. 2014/2015	
					s. zim.	s. let.
<b>stacjonarne</b>						
<b>Engineering Management</b>	pierwszy	stacjonarne	1		34	27
			2		20	20
			3		29	28
			4		7	
<b>Engineering Management</b>	drugi	stacjonarne	1	CM	18	37
			2	CM		17

## Engineering Management - ilość cudzoziemców - lipiec 2015

<b>Engineering with Commerce</b>	pierwszy	stacjonarne	1		3
			2		7
			3		6
			4		0
<b>Engineering Management - Corporate Management</b>	drugi	stacjonarne	1	CM	12
			2	CM	9

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Liczba doktorantów na WIZ

				Liczba studentów w r. a. 2014/2015	
				ogółem	cudzoziemcy
1.	<b>Zarządzanie i systemy produkcyjne</b>	stacjonarne	1	8	2
			2	13	1
			3	13	0
			4	10	0
			5	15	0
2.	<b>Zarządzanie i systemy produkcyjne</b>	niestacjonarne	1	10	0
			2	5	0
			3	7	0
			4	0	0
			5	0	0
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>81</b>	<b>3</b>	

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

LICZBA I WARTOŚĆ GODZIN DYDAKTYCZNYCH:  
pensum dydaktyczne oraz godziny ponadwymiarowe

ZESTAWIENIE **WYKONANEJ** LICZBY I WARTOŚCI GODZIN PONADWYMIAROWYCH  
ORAZ WYNAGRODZENIA DODATKOWEGO - rok akademicki **2014/2015**

Lp	ZAKŁAD	Roczny wymiar zajęć dydaktycznych (pensum)	GODZINY DYDAKTYCZNE				Nieobór	GODZINY PONADWYMIAROWE						
			stacjonarne	niestacjonarne Poznań	niestacjonarne zamiejscowe	RAZEM godz. zaj. dyd.		Razem godziny ponadwymiarowe	stacjonarne	niestacjonarne Poznań	niestacjonarne zamiejscowe	Wartość nadgodzin stacjonarnych	Wartość nadgodzin niestacjonarnych	Łączna wartość godzin ponadwymiarowych
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	KL	5285	6799	2639		9438	34	4187	1659	2528		92 325,00	128 355,00	220 680,00
2	KE	5407	8723	2317		11040	6	5639	3370	2269		204 360,00	131 830,00	336 190,00
3	Kma	2599	2740	841		3581		982	165	817		8 125,00	38 360,00	46 485,00
4	KN	2585	3185	1499		4684		2099	620	1479		30 100,00	72 720,00	102 820,00
5	KB	4044,5	4484	2027	30	6541		2475,5	543,5	1932		23 355,00	98 045,00	121 400,00
6	KZ	4845	5835	1678		7513		2668	1050	1618		50 000,00	74 350,00	124 350,00
<b>RAZEM:</b>		24766	31766	11001	30	42797	40	18051	7408	10643		408 265,00	543 660,00	951 925,00

**7000**

nadgodziny wynikające z godzin na studiach stacjonarnych



# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

LICZBA I WARTOŚĆ GODZIN DYDAKTYCZNYCH:  
pensum dydaktyczne oraz godziny ponadwymiarowe

ZESTAWIENIE **PLANOWANEJ** LICZBY I WARTOŚCI GODZIN PONADWYMIAROWYCH ORAZ WYNAGRODZENIA  
DODATKOWEGO na rok akademicki **2015/2016**

Lp	ZAKŁAD	Roczny wymiar zajęć dydaktycznych (pensum)	GODZINY DYDAKTYCZNE				Niedobór	GODZINY PONADWYMIAROWE						
			stacjonarne	niestacjonarne Poznań	niestacjonarne zamiejscowe	RAZEM godz. zaj. dyd.		Razem godziny ponadwymiarowe	stacjonarne	niestacjonarne Poznań	niestacjonarne zamiejscowe	Wartość nadgodzin stacjonarnych	Wartość nadgodzin niestacjonarnych	Łączna wartość godzin ponadwymiarowych
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	KL	6783	7625	2661		10286		3503	1375	2128		67 000,00	99 540,00	166 540,00
2	KE	7195	8657	2736		11393		4198	2052	2146		107 900,00	110 600,00	218 500,00
3	Kma	2860	3325	964		4289		1429	535	894		22 625,00	39 580,00	62 205,00
4	KN	1755	1855	891		2746		991	225	766		11 250,00	35 495,00	46 745,00
5	KB	4571,5	4740	2136		6876		2304,5	572,5	1732		30 600,00	87 955,00	118 555,00
6	KZ	4624	5735	1693		7428		2804	1141	1663		58 880,00	82 110,00	140 990,00
<b>RAZEM:</b>		<b>27789</b>	<b>31937</b>	<b>11081</b>		<b>43018</b>		<b>15230</b>	<b>5901</b>	<b>9329</b>		<b>298 255,00</b>	<b>455 280,00</b>	<b>753 535,00</b>

**4148**

nadgodziny wynikające z godzin na studiach stacjonarnych

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Realizacja studiów podyplomowych w roku 2014-2015

ilościowe zestawienie studiów podyplomowych w roku 2015		
uruchomione studia podyplomowe		w tym po raz pierwszy
2014-2015	10	1
2015-2016	9	0

### studia podyplomowe realizowane w roku akademickim 2014-2015

nazwa studium	kierownik	nr edycji
Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	dr inż. Adam Górny	16
Przygotowanie edukacyjne do nauczania przedmiotów ogólnych i techniczno-zawodowych	dr Tadeusz Żuk	40
Nowoczesne Zarządzanie Produkcją i Logistyką	dr Hanna Włodarkiewicz-Klimek	11
Nowoczesne Zarządzanie Przedsiębiorstwem	dr Hanna Włodarkiewicz-Klimek	10
Przedsiębiorczość z Doradztwem Zawodowym	dr inż. Marek Goliński	11
Partnerstwo Publiczno - Prywatne i Zamówienia Publiczne	dr hab. inż. Arkadiusz Borowiec	10
Technika z Wychowaniem Komunikacyjnym	dr inż. Marek Goliński	9
Zarządzanie Projektami i Procesami Biznesowymi	dr Hanna Włodarkiewicz-Klimek	5
Zarządzanie e-biznesem	dr Hanna Włodarkiewicz-Klimek	1
Innowacyjne Zarządzanie Rozwojem Produktu i Technologii	dr inż. Edmund Pawłowski	2

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Otwarte przewody w okresie wrzesień 2014 / wrzesień 2015 oraz nadane stopnie doktora

otwarte przewody		w tym pracownicy WIZ PP	nadane stopnie doktora		w tym pracownicy WIZ PP
nauki o zarządzaniu	12	2	nauki o zarządzaniu	14	6
budowa i eksploatacja maszyn	1	0	budowa i eksploatacja maszyn	2	1

stan na wrzesień 2015

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Tematy badawcze działalności statutowej realizowane przez WIZ w 2015 r.

L.p.	Temat	Jednostka WIZ realizująca temat	Kierujący
1.	Zmiany w systemach oraz strukturach zarządzania produkcją i logistyką	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	Dr hab. inż. Marek Fertsch, prof. nadzw.
2.	Foresight – sieci gospodarcze Wielkopolski	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	Dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw.
3.	Badanie i rozwiązywanie organizacyjnych i ergonomicznych problemów restrukturyzacji przedsiębiorstw	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	Prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk
4.	Metodyka jakościowego i marketingowego zarządzania przedsiębiorstwem	Katedra Marketingu i Sterowania Ekonomicznego	Prof. dr hab. inż. Władysław Mantura
5.	Badanie ekonomicznych problemów polskiej gospodarki	Katedra Nauk Ekonomicznych	Dr hab. Marek Szczepański, prof. nadzw.
6.	Zmiany w strukturach, systemach i narzędziach zarządzania	Katedra Zarządzania i Systemów Informatycznych	Prof. dr hab. inż. Stefan Trzcieliński,
7.	Społeczne konteksty komunikowania się i kompetencje komunikacyjne w organizacjach	Katedra Przedsiębiorczości i Komunikacji w Biznesie	Prof. dr hab. Teresa Łuczka
8.	Modernizacja zarządzania publicznego i zarządzania przedsiębiorstwami w Unii Europejskiej i Polsce – aspekty prawne i ekonomiczne	Katedra Przedsiębiorczości i Komunikacji w Biznesie	Dr hab. Olgierd Lissowski, prof. nadzw.

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

Projekty badawcze wspierających rozwój młodych naukowców **(DS MK)**  
realizowane przez WIZ PP w roku 2015

Lp.	Tytuł projektu	Jednostka WIZ realizująca temat	Kierujący
<b>KONKURS 2015</b>			
1.	Analiza instytucjonalnego wsparcia dla innowacji techniczno-ergonomicznych w małych i średnich przedsiębiorstwach	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	mgr inż. Aleksandra Dewicka
2.	Opracowanie metody składowania części powstałych w procesie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	mgr inż. Monika Kosacka
3.	Wpływ „więzi” na zarządzanie jakością procesu obsługi klienta w łańcuchu dostaw	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	mgr inż. Roma Marczewska-Kuźma
4.	Formalizacja procesu zrównoważonego podejmowania decyzji zarządczych z wykorzystaniem teorii systemów szarych	Katedra Marketingu i Sterowania Ekonomicznego	mgr inż. Rafał Mierzwiak
5.	Rozpoznanie roli, miejsca i znaczenia koncepcji Lean Management wśród przedsiębiorstw klastrowych	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	mgr inż. Irena Pawłyszyn

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

Projekty badawcze wspierających rozwój młodych naukowców (**DS MK**)  
realizowane przez WIZ PP w roku 2015

KONKURS 2014 (KONTYNUACJA)		
Strategie konkurencji przedsiębiorstw sektora żywnościowego Wielkopolski w dobie globalizacji	<b>Katedra Nauk Ekonomicznych</b>	<b>Mgr inż. Agata Budzyńska-Biernat</b>
Identyfikacja i ocena niezgodności w eksploatowanych systemach zarządzania jakością	<b>Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości</b>	<b>Mgr inż. Milena Drzewiecka</b>
Opracowanie metody zagospodarowania części powstałych w procesie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji uwzględniającej zasady zrównoważonego rozwoju	<b>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki</b>	<b>Mgr inż. Izabela Kudelska</b>
Analiza możliwości wykorzystania metod oceny jakości ergonomicznej do wspomaganie projektowania urządzeń ręcznych dla osób starszych	<b>Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości</b>	<b>Mgr inż. Anna Stasiuk-Piekarska</b>
Identyfikacja problemów i przyczyn ich powstawania w logistycznym systemie gromadzenia i transportu odpadów komunalnych na terenie miasta Poznania z perspektywy interesariuszy systemu: mieszkańców, władz (zleceniodawców), przedsiębiorstw gospodarki odpadami (zleceniobiorców).	<b>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki</b>	<b>Mgr inż. Karolina Werner-Lewandowska</b>

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Projekty badawcze (granty) realizowane w 2015 r.

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
1.	UMO-2011/03/B/HS4/04125	Badanie wieloaspektowych uwarunkowań transformacji systemu produkcyjno-logistycznego o zróżnicowanej strukturze produkcyjnej, szerokim asortymencie produkcji i wielowariantowej strategii obsługi klienta	dr hab. inż. Marek Fertsch, prof. nadzw.	2015-08-15	Narodowe Centrum Nauki	OPUS; Edycja II	398000
2.	POKL.09.02.00-30-001/12	Czas zawodowców - wielkopolskie kształcenie zawodowe	dr inż. Maciej Zbigniew Szafrąński	2015-09-30	Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	23289692,74
	<i>Metoda akceleracji rozwoju kompetencji przekrojowych w procesie kształcenia praktycznego studentów</i>		<i>dr inż. Maciej Zbigniew Szafrąński</i>	<i>10.2015-09.2018</i>		<i>Erasmus +</i>	
3.	UMO-2011/03/B/HS5/00599	Instytucjonalne, ekonomiczno-fiskalne i demograficzne uwarunkowania zarządzania ryzykiem w zakładowych systemach emerytalnych – w	dr hab. Marek Zbigniew Szczepański, prof. nadzw.	2015-08-16	Narodowe Centrum Nauki	OPUS; Edycja II	150000

# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Publikacje pracowników WIZ według aktualnych informacji (wrzesień 2015 r.)

	Publikacje w czasopismach posiadających Impact Factor		Publikacje w czasopismach z Listy B MNiSW		Monografie		Rozdziały w monografiach		Referaty konferencyjne	
	PL	ANG	PL	ANG	PL	ANG	PL	ANG	PL	ANG
<b>2014</b> wg. punktów	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>1125</b>	<b>272</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>358</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
<b>2014</b> wg. liczby	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>147</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>13</b>



# DZIAŁALNOŚĆ WIZ – 2014/2015

## Koła naukowe

Nazwa	Logistyka	Cognitis	SKDP	CPI	Makler	KN Ergonomii	PROGRESS
liczba członków	39	6	10	18	17	circa 20	18
udział w konferencjach	10	0	1	2	3	5	0
<b>w tym wygłoszone referaty</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>wydanie publikacji (artykuł, udział w monografii, skrypcie, itp.)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
udział w warsztatach	1	1	1	1	1	0	2
wycieczki do firm, case study	1	0	2	0	3	3	3
<b>działalność promująca WIZ i PP</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
organizacja forum, konferencji, itp.	1	3	1	4	3	1	1
inne	0	1	0	0	0	0	0