

## LISTA CZŁONKÓW RADY WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII

**OBECNYCH NA POSIEDZENIU I W DNIU 19 czerwca 2007 r. (pierwsza część obrad)**

Emerytowani pracownicy zatrudnieni przed przejściem na emeryturę na stanowisku profesora

1.	Tytuł, stopień	imię	nazwisko	podpis
2.	Prof.dr hab.	Zygmunt	Galasiewicz	
3.	Prof. dr hab.	Tadeusz	Lewowski	
4.	Prof. dr	Jan	Łopuszański	
5.	Prof.dr hab.	Władysława	Nawrocka	
6.	Prof.dr hab.	Antoni	Opolski	
7.	Prof.dr hab.	Bogdan	Sujak	
8.	Prof. dr hab.	Bogdan	Rompolt	
9.	Prof. dr hab.	Tadeusz	Radoń	
10.	Prof. dr hab.	Stanisław	Sendecki	
11.	Prof. dr hab.	Wacław	Świątkowski	

Stali członkowie Rady Wydziału zatrudnieni na Wydziale w pełnym wymiarze czasu pracy

l.p	tytuł, stopień	Imię	Nazwisko		dyscyplina	bliższe określenie dyscypliny - specjalność	wliczony do min. kadr. (tak/nie) na podst. złożonego oświa-dczenia	PODPIS
1.	dr hab.	Janusz	Bęben	prof. w UWr.	fizyka	fizyka powierzchni ciała stałego	tak	
2.	dr hab.	David	Blaschke	prof. zw.	fizyka	fizyka teoretyczna	nie	
3.	prof.dr hab.	Ryszard	Błaszczyszyn		fizyka	fizyka powierzchni ciała stałego	tak	
4.	dr hab.	Ryszard	Cach	prof. w UWr.	fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
5.	dr hab.	Jan	Chojcan		fizyka	fizyka jądrowa	tak	

<i>L.p.</i>	<i>tytuł, stopień</i>	<i>imię</i>	<i>nazwisko</i>		<i>dyscyplina</i>	<i>bliższe okreśł. disc.</i>	<i>wliczony do minimum</i>	<i>podpis</i>
6.	dr hab.	Stanisław	Ciechanowicz		fizyka	fizyka teoretyczna	tak	
7.	prof.dr hab.	Antoni	Ciszewski		fizyka	fizyka doświadczalna	tak	
8.	prof.dr hab.	Henryk	Cugier		astronomia	astrofizyka	tak	
9.	prof.dr hab.	Zbigniew	Czapla		fizyka	fizyka dielektryków	tak	
10.	dr hab.	Jerzy	Czyżewski	prof. w UWr.	fizyka	fizyka powierzchni ciała stałego	tak	
11.	dr hab.	Ewa	Dębowska	prof. w UWr.	fizyka	fizyka doświadczalna, dydaktyka fizyki	tak	
12.	dr hab.	Franciszek	Gołek		fizyka	fizyka powierzchni ciała stałego	tak	
13.	prof.dr hab.	Zbigniew	Haba		fizyka	teoria cząstek element.	tak	
14.	dr hab.	Lech	Jakóbczyk		fizyka	fizyka matematyczna	tak	
15.	dr hab.	Bernard	Jancewicz	prof. w UWr.	fizyka	fizyka matematyczna	tak	
16.	dr hab.	Zbigniew	Jaskólski	prof. w UWR.	fizyka	fizyka matematyczna	tak	
17.	prof.dr hab.	Mikołaj	Jerzykiewicz		astronomia	astrofizyka	tak	
18.	dr hab.	Janusz	Jędrzejewski	prof. w UWr.	fizyka	teoria fazy skondens.	tak	
19.	prof. dr hab.	Leszek	Jurczyszyn		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
20.	prof.dr hab.	Adam	Kiejna		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
21.	prof.dr hab.	Jan	Kołaczkiewicz		fizyka	fizyka powierzchni ciała stałego	tak	

<i>L.p.</i>	<i>tytuł, stopień</i>	<i>imię</i>	<i>nazwisko</i>		<i>dyscyplina</i>	<i>bliższe okreśł. disc.</i>	<i>wliczony do minimum</i>	<i>podpis</i>
22.	dr hab.	Zbigniew	Koza		fizyka	fizyka statystyczna	tak	
23.	prof.dr hab.	Jerzy	Kowalski-Glikman		fizyka	kosmologia, metody matematyczne fizyki	tak	
24.	dr hab.	Robert	Kucharczyk		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
25.	dr hab.	Leszek	Markowski		fizyka	fizyka doświadczalna	tak	
26.	dr hab.	Marek	Mozrzyms		fizyka	fizyka teoretyczna	tak	
27.	prof.dr hab.	Stefan	Mróz		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
28.	dr hab.	Marek	Nowicki		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
29.	dr hab.	Czesław	Oleksy	prof. w UWr.	fizyka	teoria fazy skondens.	tak	
30.	prof. dr hab.	Robert	Olkiewicz		fizyka	fizyka matematyczna	tak	
31.	prof.dr hab.	Andrzej	Pękalski		fizyka	teoria fazy skondensow.	tak	
32.	prof. dr hab.	Andrzej	Pigulski		astronomia	astronomia, astrofizyka	tak	
33.	prof.dr hab.	Ziemowit	Popowicz		fizyka	teoria pola	tak	
34.	prof.dr hab.	Jerzy	Przystawa		fizyka	teoria fazy skondensow.	tak	
35.	prof.dr hab.	Krzysztof	Redlich		fizyka	teoria cząstek element.	tak	
36.	dr hab.	Paweł	Rudawy	prof. w UWr.	astronomia	heliofizyka	tak	
37.	dr hab.	Jan	Sobczyk	prof. w UWr.	fizyka	teoria cząstek elementarnych	tak	

<i>L.p.</i>	<i>tytuł, stopień</i>	<i>imię</i>	<i>nazwisko</i>		<i>dyscyplina</i>	<i>bliższe okreśł. disc.</i>	<i>wliczony do minimum</i>	<i>podpis</i>
38.	dr hab.	Barbara	Stankiewicz		fizyka	fizyka ciała stałego	tak	
39.	dr hab.	Katarzyna	Sznajd-Weron		fizyka	fizyka teoretyczna	tak	
40.	dr hab.	Michał	Tomczak	prof. w UWr.	astronomia	heliofizyka	tak	
41.	prof. dr hab.	Ludwik	Turko		fizyka	teoria cząstek element.	tak	
42.	dr hab.	Marek	Wolf		fizyka	dynamika nieliniowa	tak	

Pozostali członkowie Rady

<i>L.p.</i>	<i>tytuł, stopień</i>	<i>imię</i>	<i>nazwisko</i>		<i>dyscyplina</i>	<i>bliższe okreśł. disc.</i>	<i>wliczony do minimum</i>	<i>podpis</i>
43.	Prof. dr	Jerzy	Jakimiec		astronomia	heliofizyka	tak	
44.	prof.dr hab.	Jerzy	Lukierski		fizyka	klasyczna i kwantowa teoria pola	tak	

**CZŁONKOWIE RADY - PRZEDSTAWICIELE MŁODSZYCH PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH,  
PRACOWNIKÓW ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH, STUDENTÓW  
I ZWIĄZKÓW ZAWODOWYCH w Radzie Wydziału**

<i>L.p.</i>	<i>stopień</i>	<i>imię</i>	<i>nazwisko</i>	<i>grupa</i>	<i>podpis</i>
45.	Dr	Jan	Chrzanowski	przedstawiciel młodszych prac. nauk	
46.	Dr	Robert	Falewicz	-,-,-	
47.	Dr	Andrzej	Frydryszak	-,-,-	
48.	Dr	Dariusz	Grech	-,-,-	
49.	Dr	Kazimierz	Jerie	-,-,-	
50.	Dr	Grzegorz	Kopacki	-,-,-	
51.	Dr	Joanna	Molenda-Żakowicz	-,-,-	

L.p.	stopień	imię	nazwisko	grupa	podpis
52.	Dr	Zygmunt	Petru	-,,-	
53.	Dr	Grzegorz	Połubek	-,,-	
54.	Dr	Paweł	Preś	-,,-	
55.	Dr	Zbigniew	Strycharski	-,,-	
56.	Dr	Krystyna	Sujak-Lesz	-,,-	
57.	Mgr	Barbara	Cader-Sroka	przedst.nienauczycieli	
58.	Mgr inż.	Zbigniew	Jankowski	-,,-	
59.		Joanna	Kwiatkowska	-,,-	
60.	Mgr	Urszula	Mikołajczak	przedst. związków zawodowych	
61.	Mgr	Tomasz	Ciborski	przedst. doktorantów	
62.	Mgr	Łukasz	Derkacz	-,,-	
63.	Mgr	Klaudia	Matyka	-,,-	
64.		Paweł	Domagała	przeds. studentów	
65.		Rafał	Gudzowski	-,,-	
66.		Maciej	Jankowski	-,,-	