

STRUKTURA INSTYTUTU

25 79 - dyrektor

prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz, prof. zw.

25 79 - sekretariat, Józefa Gajzler

23 95 - asystent dyrektora, mgr Agata Dryjańska
(71) 328 36 96 tel./fax.

33 85 - z-ca dyrektora ds. badań naukowych
prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk, prof. zw.

35 65 - asystent, inż. Grażyna Kasprzak

20 20 - z-ca dyrektora ds. dydaktyki

dr hab. inż. Włodzimierz Salejda, prof. nadzw.

20 02 - asystent, Maciej Muszyński

obsługa dydaktyki, Wojciech Muszyński

42 59 - z-ca dyrektora ds. administracyjnych, mgr Agnieszka Dębowska

21 59 - Koordynator studiów doktoranckich prof. dr hab. Karina Weron

23 61- Koordynator współpracy z zagranicą

dr hab. inż. Andrzej Radosz, prof. nadzw.

28 20- księgowość, mgr inż. Malwina Magnuszewska

28 26- biblioteka, Ewa Rutkowska

34 10 - inżynier ds. aparatury, mgr inż. Anna Hyżyk, mgr inż. Małgorzata Hamberg

38 34, 42 79 – warsztat mechaniczny, Edward Ciupidro

23 92 - warsztat optyczny, Ryszard Knapik

23 92 - magazyn, Eugeniusz Kasprzak

28 82 – administracja sieci, mgr inż. Kamil Krzemiński

OPTICA APPLICATA

33 85 - redaktor naczelny, prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk

25 92 - z-ca red. naczelnego, dr inż. Agnieszka Masajada

23 93 - sekr. techn., mgr inż. Katarzyna Szylińska

SEMINARIA

23 87 - Seminarium Instytutu Fizyki,

prof. dr hab. Arkadiusz Wójs

21 59 - Interdyscyplinarne doktorantów,

prof. dr hab. Karina Weron, prof. zw.

Fizyki Półprzewodników i Struktur Półprzewodnikowych

27 36 - prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz, prof. zw. 23 90 - prof. dr hab. inż. Janusz Pawlikowski, prof. zw.

20 27 - Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak, prof. zw.

Optyki Stosowanej

43 96 - dr hab. Jan Masajada, prof. PWr.

30 90 - dr hab. inż. Piotr Kurzynowski

LABORATORIA DYDAKTYCZNE

36 58 - Podstaw Fizyki, dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek

41 17 - Pomiarów Optycznych, prof. dr hab. inż. Waław Urbańczyk

22 57 - Fizyki Ciała Stałego – Pracownia Półprzewodników
dr hab. inż. Leszek Bryja

44 15 - Fizyki Ciała Stałego – Pracownia Dielektryków
prof. dr hab. Ryszard Poprawski

44 15 - Czujników i Przetworników, dr inż. Adam Sieradzki

45 20 - Źródła i Detektorów, dr hab. Ewa Popko, prof. PWr.

45 20 - Przyrządów Półprzewodnikowych, dr hab. Ewa Popko, prof. PWr.

43 58 - Technologii Okularowych, mgr inż. Dariusz Karp

21 27 - Multimedialne Laboratorium Komputerowe
dr inż. Beata Radojewska, doc.

39 99 - Pokazy zjawisk fizycznych, dr inż. Anna Hajdusianek, doc.

LABORATORIA NAUKOWO-DYDAKTYCZNE

27 36 - Fizyki Półprzewodników

prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz

22 57 - Optycznej Spektroskopii Nanostruktur, dr inż. Leszek Bryja

26 42 - Badań Półprzewodników Metodami Elektrycznymi
dr hab. Ewa Popko, prof. PWr.

44 15 - Fizyki Dielektryków, prof. dr hab. Ryszard Poprawski, prof. zw.

36 14 - Fizyki Szkieł, dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek

36 58 - Fizyki Cienkich Warstw, dr inż. Tadeusz Wiktorczyk

30 90 - Optyki Ośrodków Anizotropowych, dr hab. inż. Piotr Kurzynowski

22 82 - Optyki Światłowodów, dr inż. Tadeusz Martynkien

43 96 - Optyki Falowej, dr hab. Jan Masajada, prof. PWr.

37 74 - Pomiarów Refrakcji i Optyki Widzenia, dr hab. inż. Marek Zając, prof. PWr.

43 83 - Optyki Fizjologicznej prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak

33 96 - Pomiarów Interferencyjnych