

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO WYDZIALE

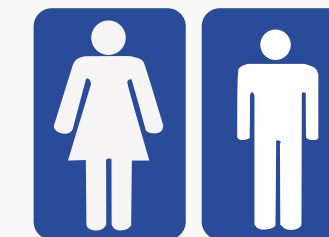
SAMORZĄD STUDENCKI



SZATNIA



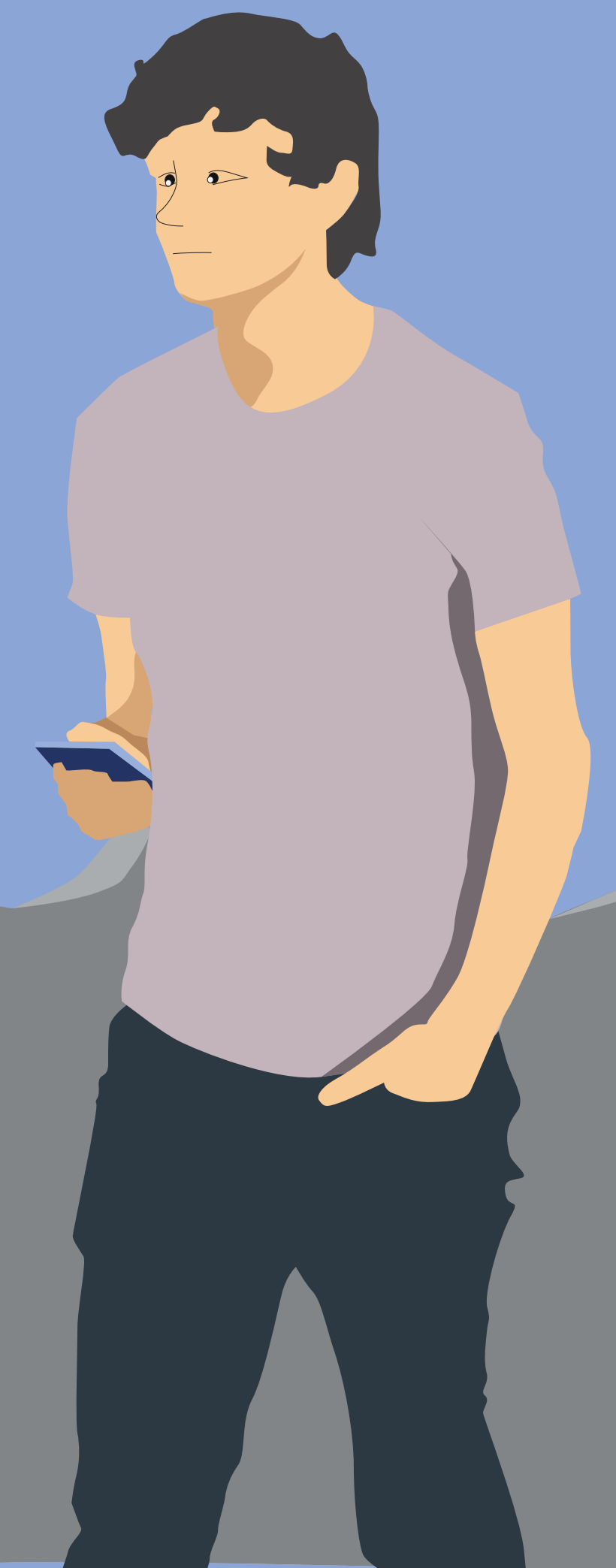
TOALETA



WEITI



STOŁÓWKA



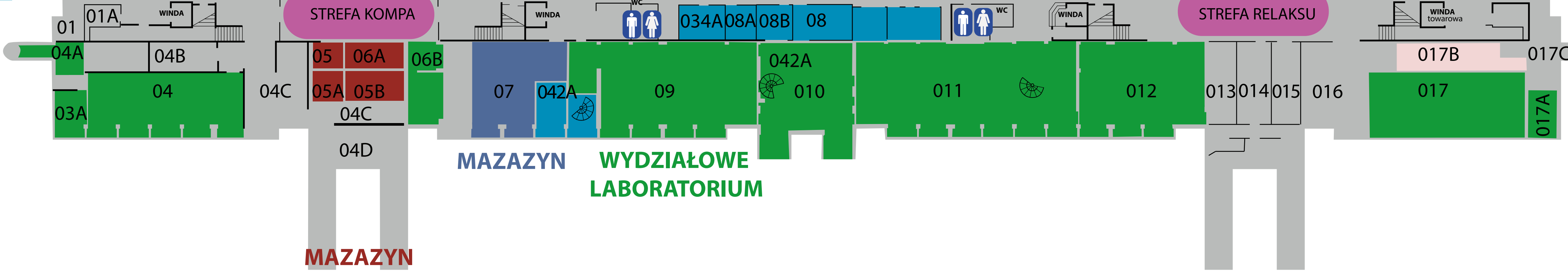
-1 PIWNICA 01 -050

LABORATORIUM ZAKŁADU
ELEKTRONIKI JADROWEJ
I MEDYCZNEJ

CYBERNETYKA

LABORATORIA

URZĄDZENIA TECHNICZNE



LEGENDA:

DYDAKTYKA

DZIEKANATY

ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

INSTYTUT INFORMATYKI

ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERKURY KOMPUTEROWEJ

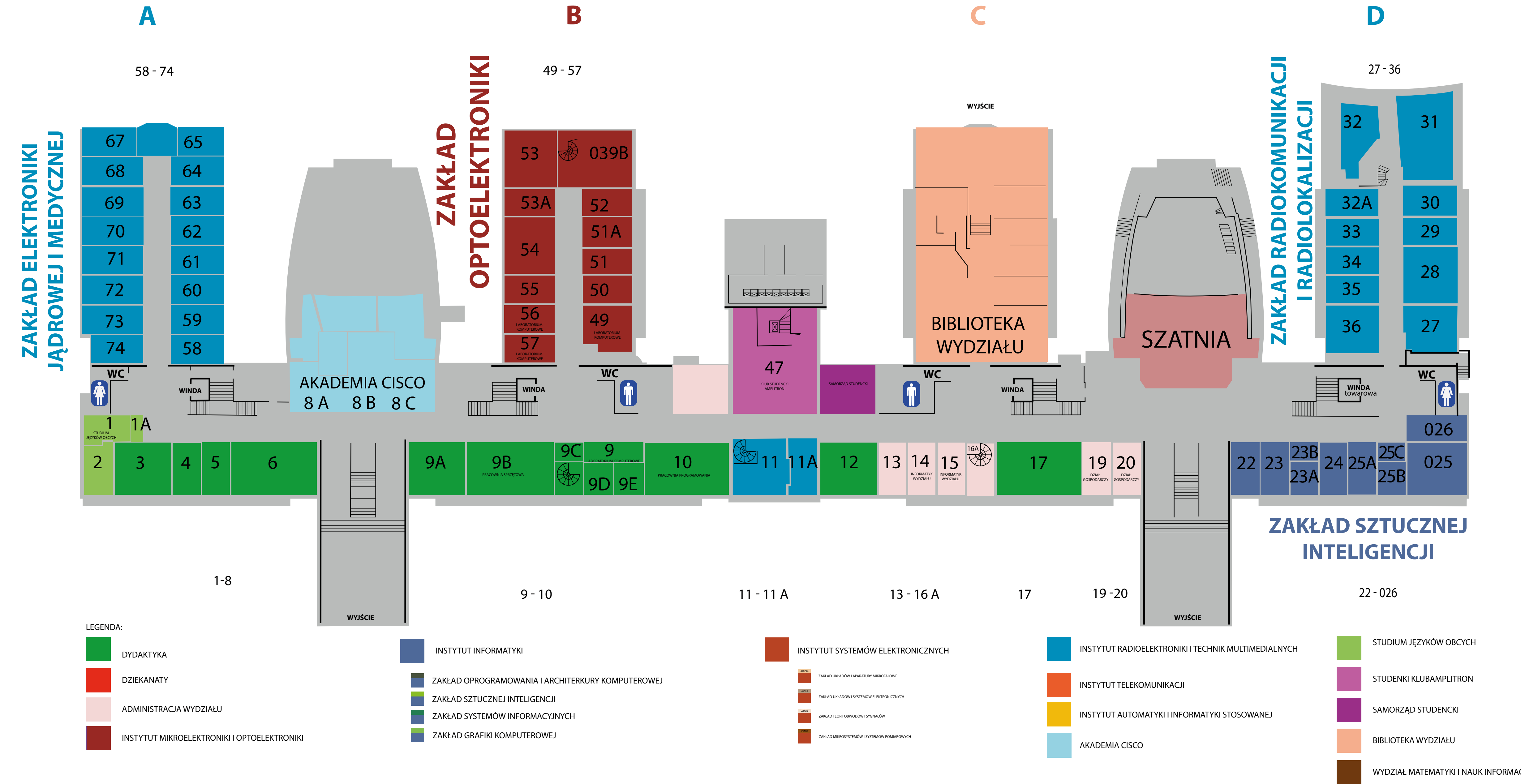
ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCHZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWEZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCHZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓWZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCHINSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCHINSTYTUT TELEKOMUNIKACJIINSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJAKADEMIA CISCOSTUDIUM JĘZYKÓW OBCYCHSTUDENKI KLUBAMPLITRONSAMORZĄD STUDENCKIBIBLIOTEKA WYDZIAŁUWYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

0 PARTER 1-99



+1 PIĘTRO 100 -199

A

162 - 170

161 - 161 F

B

148 - 160

C

134 - 143 A

D

123 - 132

**ZAKŁAD TECHNOLOGII
MIKROSYSTEMÓW I MATERIAŁÓW
ELEKTRONICZNYCH**

**LABORATORIUM
IM. JANA BIELECKIEGO**

ZAKŁAD ELEKTROAKUSTYKI

AUDYTORIUM CENTRALNE

ZAKŁAD ANALIZY I TEORII OSOBLIWOŚCI

ZAKŁAD OPTOELEKTRONIKI

158 INTERNATIONAL STUDENT OFFICE

- DOKTORATY, HABILITACJE
- SEKRETARIAT RADY NAUKOWEJ DISCYPLINY
- INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

110	111	112	DZIEKANAT DS. NAUCZANIA
➤	OBŚLUGĘ ADMINISTRACYJNĄ NA POZIOMIE WEITI PROCESU REKRUTACJI NA STUDIA PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA;		
➤	PROWADZENIE SPRAW ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ PROCESÓW KSZTAŁCENIA;		
➤	WYDAWANIE DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH STATUS STUDENTA ORAZ TOK NAUCZANIA		
➤	PRZYGOTOWYWANIE SUPLEMENTÓW DO DYPLOMÓW		
➤	OBŚLUGĘ ADMINISTRACYJNĄ REALIZACJI TOKU STUDIÓW;		
➤	SPORZĄDZENIE ROZKŁADU ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,		
➤	OBŚLUGĘ SPRAW ZWIĄZANYCH ZE ZLECANIEM PROWADZENIA ZAJĘĆ I ROZLICZANIEM GODZIN DYDAKTYCZNYCH;		

115 BIURO DZIEKANA





➤ BIURO DZIEKANA OBSŁUGUJE WYKŁADOWCÓW

119 **DZIEKANAT DS. STUDENCKICH**

DZIEKANAT DS. SOCJALNO-BYTOWYCH

- OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ PROCESU PRZYZNAWANIA ŚWIADCZEŃ POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW;
- STYPENDIA
- OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ PROCESU PRZYZNAWANIA STUDENTOM WEITI MIEJSC W DOMACH STUDENCKICH;
- KONTROLĘ ZGŁASZANIA, REJESTROWANIA I WYREJESTROWYWANIA STUDENTÓW W ZUS,
- ZGŁASZANIE DO UBEZPIECZENIA ZDROWOTNEGO STUDENTÓW, DOKTORANTÓW ORAZ ICH RODZIN;
- PRZEWADZENIE DOKUMENTACJI Z ZAKRESU OPŁAT WYNIKAJĄCYCH Z PRZEBIEGU STUDIÓW I NADZÓR NAD TERMINOWOŚCIĄ ICH WNOŚZENIA;
- WSPÓŁPRACĘ Z KOŁAMI NAUKOWYMI,
- WYDZIAŁOWĄ RADĄ SAMORZĄDU STUDENCKIEGO I Z INNYMI ORGANIZACJAMI STUDENCKIMI;
- ORGANIZOWANIE NA WEITI IMMATRYKULACJI,
- WRĘCZANIE DIPLOMÓW UKOŃCZENIA STUDIÓW ORAZ WSPÓŁDZIAŁA W ORGANIZOWANIU INNYCH UROCZYSTOŚCI AKADEMICKICH.

LEGENDA:






	DYDAKTYKA
	DZIEKANATY
	ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
	INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

- INSTYTUT INFORMATYKI
- ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITEKTURY KOMPUTEROWEJ
- ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
- ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

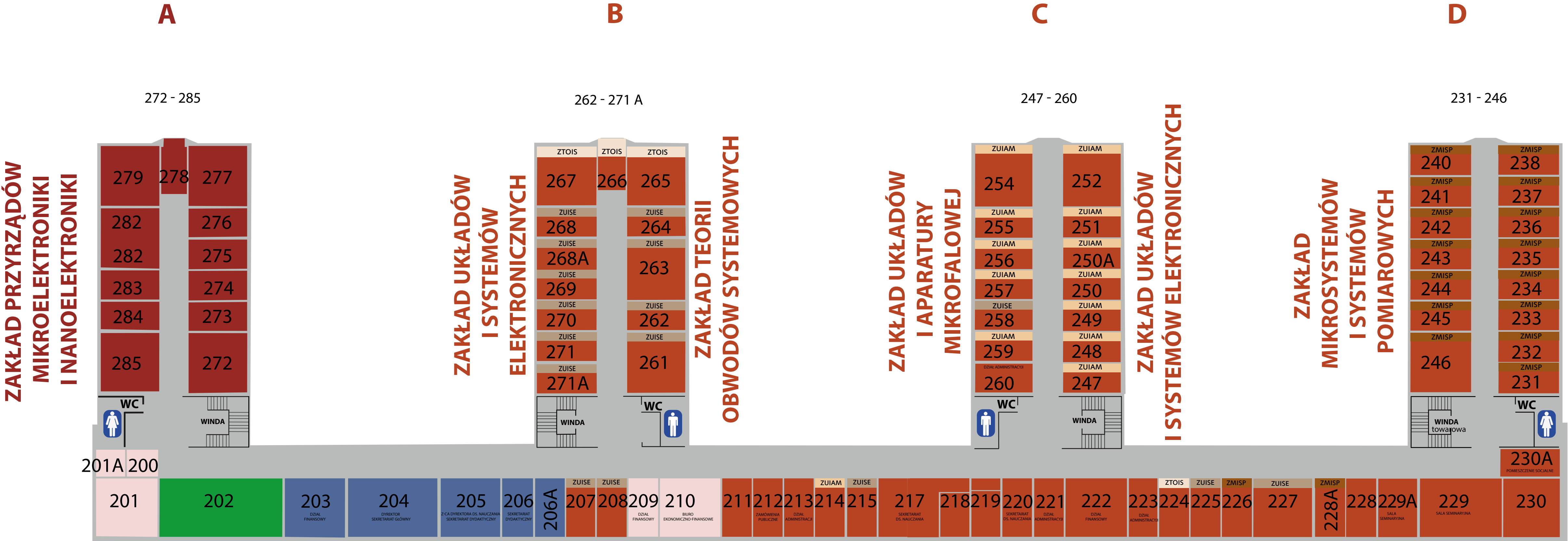
INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

- ZJAAE1 ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
- ZJAE2 ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZJAE3 ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZJAE4 ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
- INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
- AKADEMIA CISCO

	STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
	STUDENKI KLUBAMPLITRON
	SAMORZĄD STUDENCKI
	BIBLIOTEKA WYDZIAŁU
	WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

+2 PIĘTRO 200-299



LEGENDA:

- DYDAKTYKA
- DZIEKANATY
- ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
- INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

- INSTYTUT INFORMATYKI
- ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERKURY KOMPUTEROWEJ
- ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
- ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

- INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
- ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
- INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
- AKADEMIA CISCO

- STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
- STUDENKI KLUBAMPLITRON
- SAMORZĄD STUDENCKI
- BIBLIOTEKA WYDZIAŁU
- WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

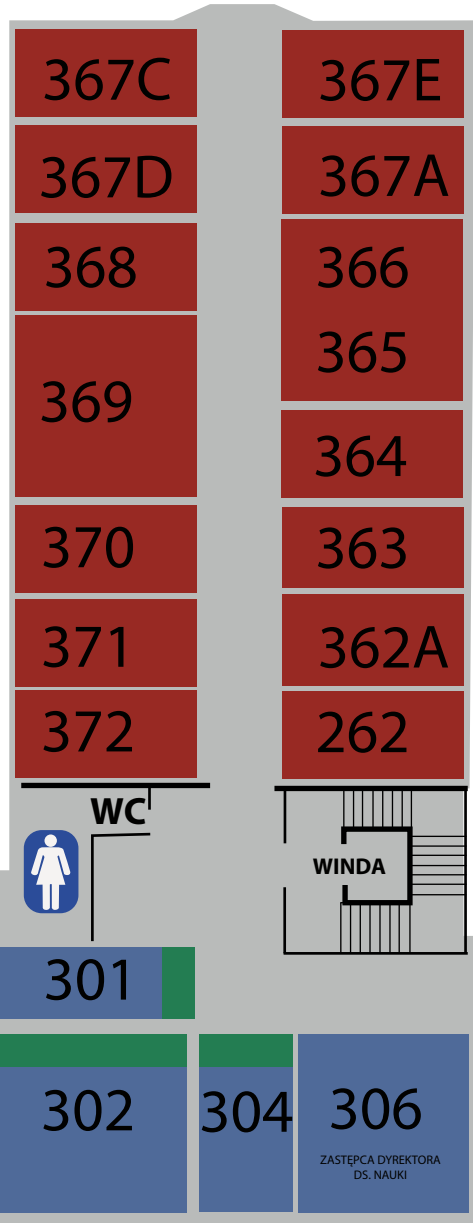
+3 PIĘTRO 300 -399

A

362 - 372

367 C

ZAKŁAD METOD PROJEKTOWANIA
W MIKROELEKTRONICE



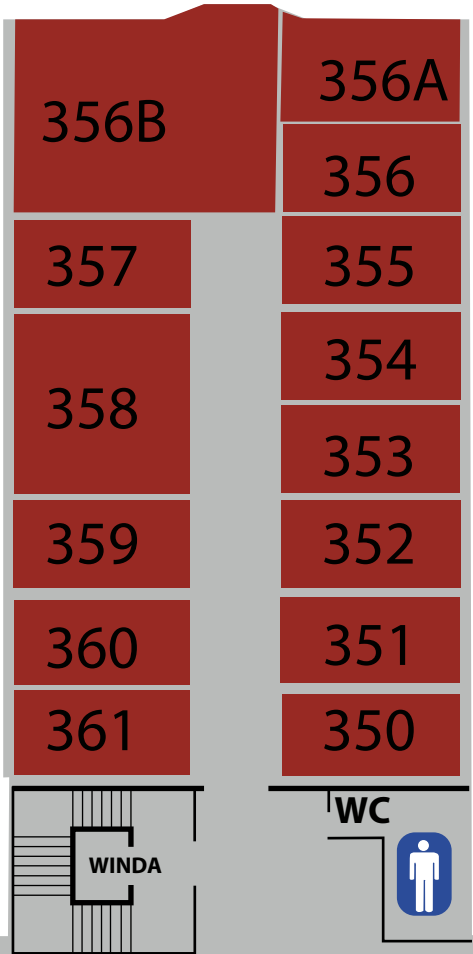
ZAKŁAD
SYSTEMÓW
INFORMACYJNYCH

301, 302, 303, 304, 305, 306

B

350 - 361

ZAKŁAD METOD PROJEKTOWANIA
W MIKROELEKTRONICE



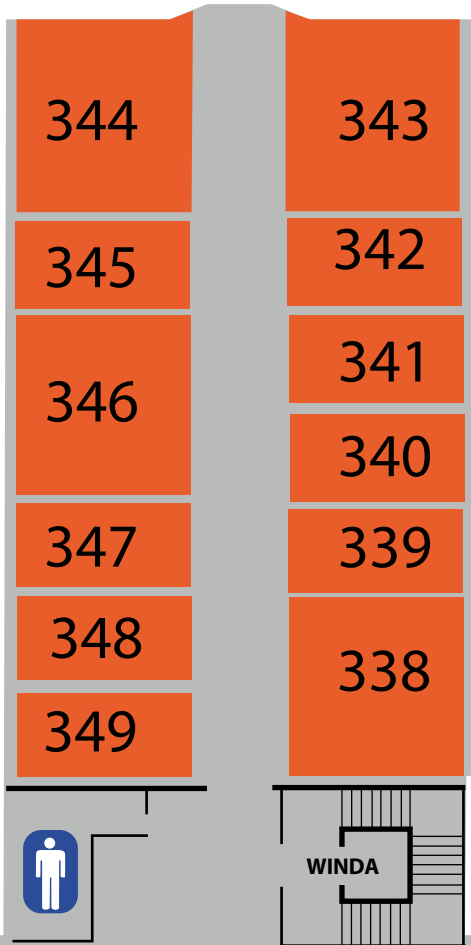
ZAKŁAD
OPROGRAMOWANIA
I ARCHITEKTURY
KOMPUTEROWEJ

313, 314, 315

C

338 - 349

ZAKŁAD SIECI USŁUG
TELEINFORMACYJNYCH



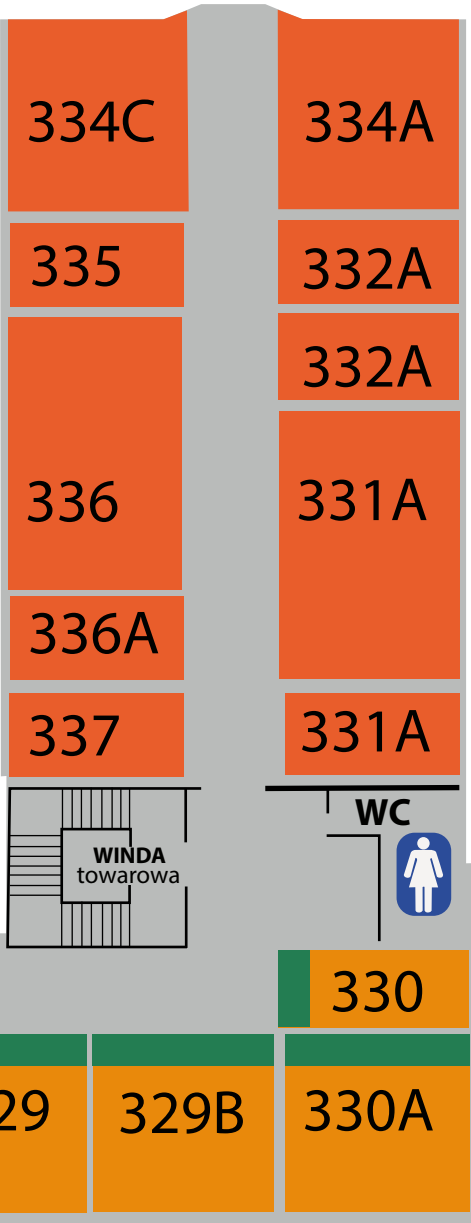
ZAKŁAD
SYSTEMÓW
INFORMACYJNYCH

316, 317, 319, 320, 321

D

123 - 132

ZESPÓŁ ARCHITEKTUR
I ZASTOSOWAŃ INTERNETU



ZAKŁAD
GRAFIKI
KOMPUTEROWEJ

307, 308, 309, 310, 311, 312

LEGENDA:

- DYDAKTYKA
- DZIEKANATY
- ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
- INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

- INSTYTUT INFORMATYKI
- ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERKURY KOMPUTEROWEJ
- ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
- ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

- INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
- ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
- INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
- AKADEMIA CISCO

- STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
- STUDENCKI KLUBAMPLITRON
- SAMORZĄD STUDENCKI
- BIBLIOTEKA WYDZIAŁU
- WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

+4 PIĘTRO400 -499

ZAKŁAD CYBERBEZPIECZEŃSTWA

A

B

C

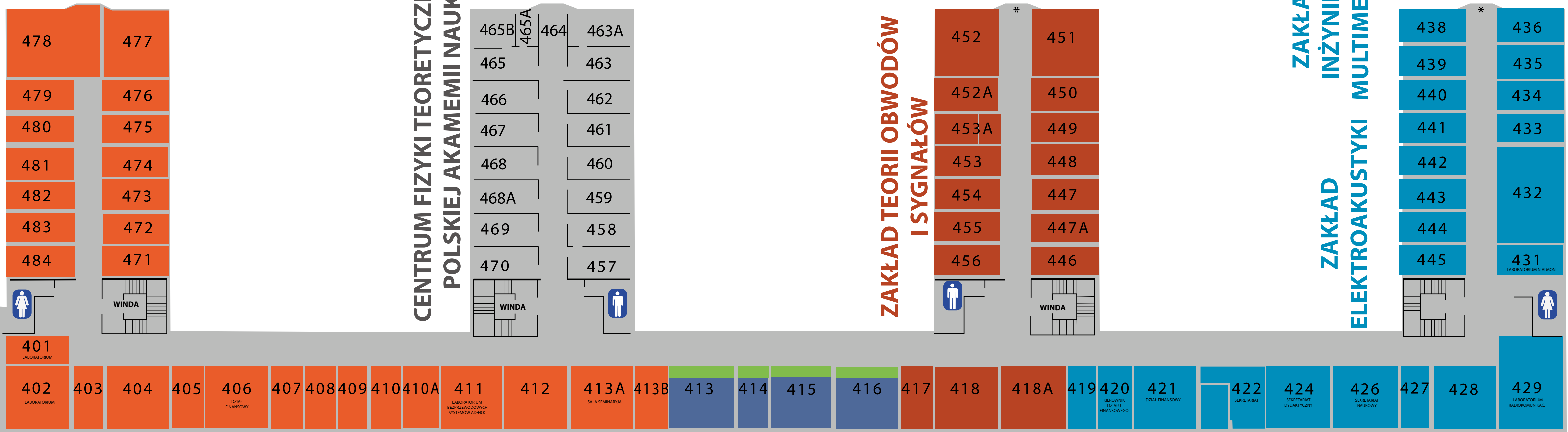
D

CENTRUM FIZYKI TEORETYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ZAKŁAD TEORII OBWODÓW
I SYGNAŁÓW

ZAKŁAD
INŻYNIERII
ELEKTROAKUSTYKI
MULTIMEDIÓW

ZAKŁAD RADIOKOMUNIKACJI
I RADIOLOKACJI



ZAKŁAD
GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

LEGENDA:

DYDAKTYKA

DZIEKANATY

ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

INSTYTUT INFORMATYKI

ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERKURY KOMPUTEROWEJ

ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

ZKAM

ZAKŁAD URZĄDÓW I APARATURY MIKROFALOWE

ZKRE

ZAKŁAD URZĄDÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH

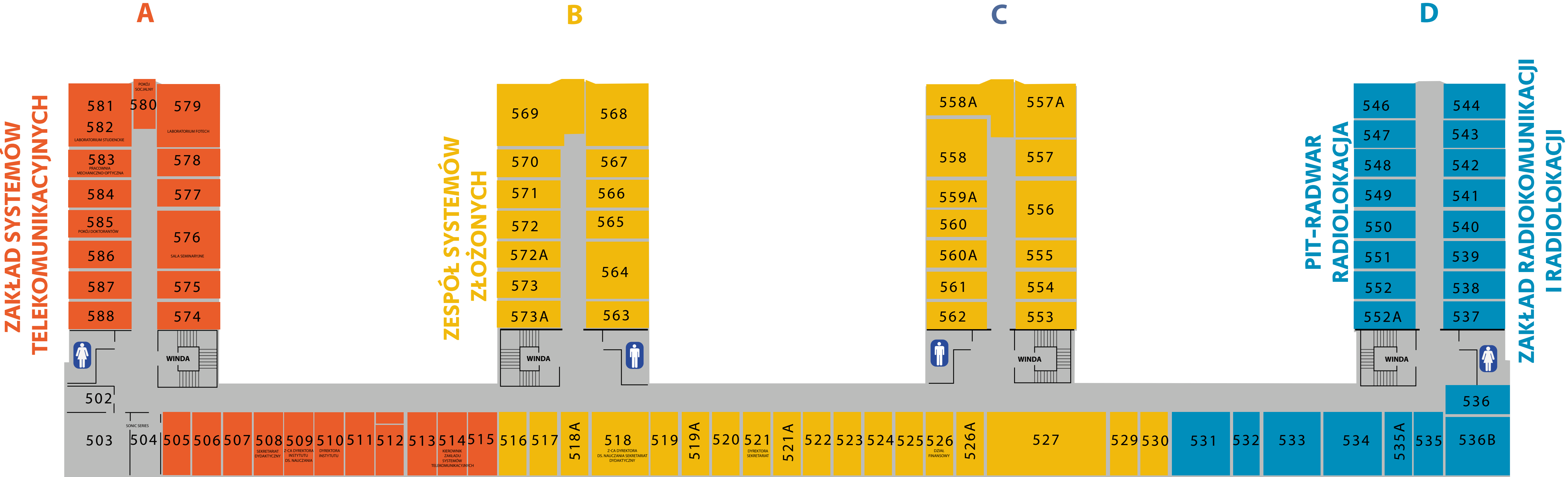
ZTOS

ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW

ZKMS

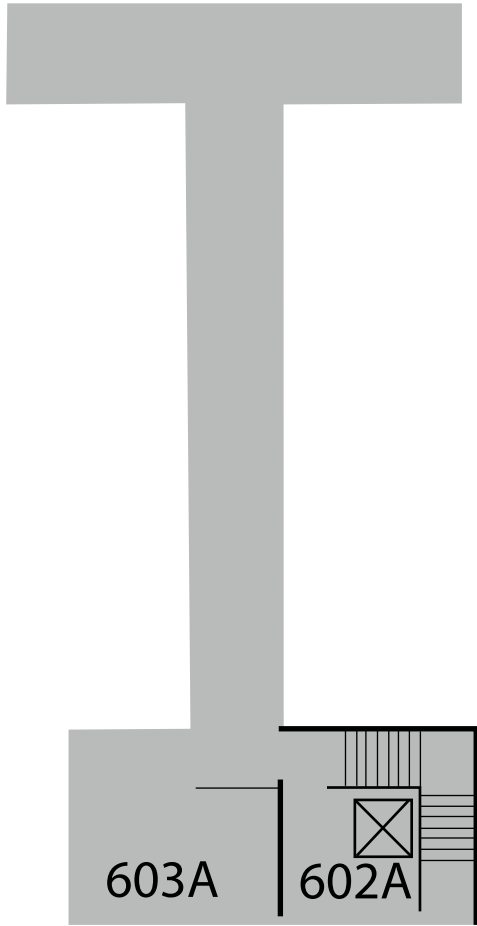
ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCHINSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCHINSTYTUT TELEKOMUNIKACJIINSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJAKADEMIA CISCOSTUDIUM JĘZYKÓW OBCYCHSTUDENKI KLUBAMPLITRONSAMORZĄD STUDENCKIBIBLIOTEKA WYDZIAŁUWYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

+5 PIĘTRO500 -599



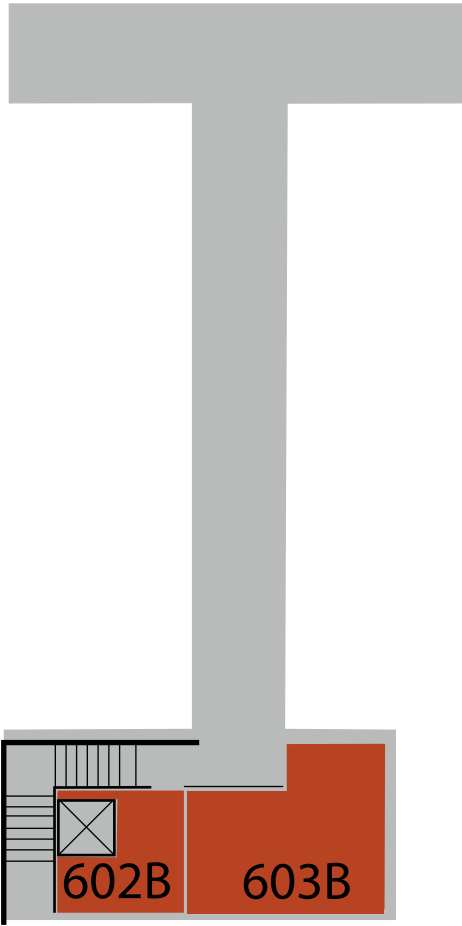
DACH 600 -650

A



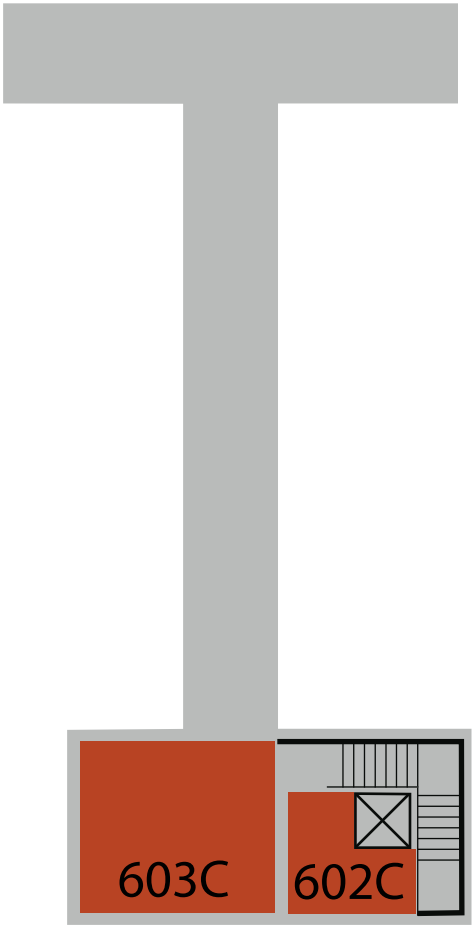
B

ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW
I SYSTEMÓW POMIAROWYCH



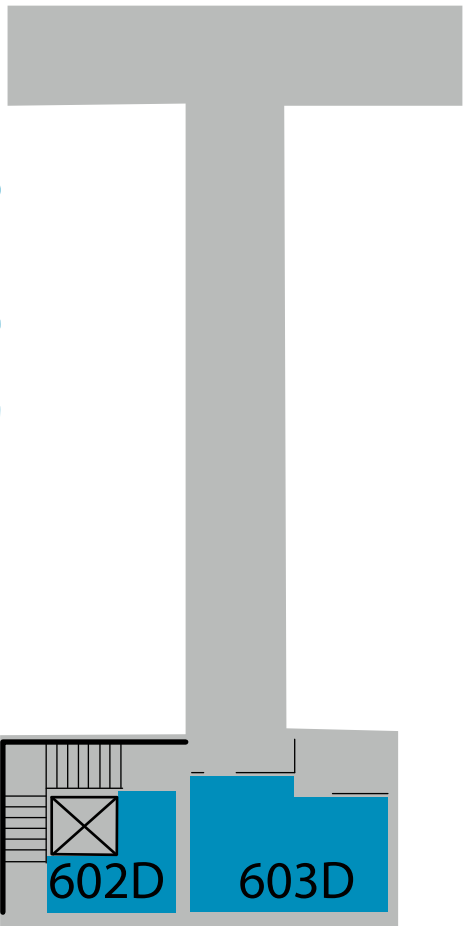
C

ZAKŁAD TEORII OBWODÓW
I SYGNAŁÓW



D

LABORATORIUM ZAKŁADU
ELEKTRONIKI JADROWEJ
I MEDYCZNEJ



- LEGENDA:
- DYDAKTYKA
 - DZIEKANATY
 - ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
 - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI

- INSTYTUT INFORMATYKI
- ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERKURY KOMPUTEROWEJ
- ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
- ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

- INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
- ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
- INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
- AKADEMIA CISCO

- STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
- STUDENKI KLUBAMPLITRON
- SAMORZĄD STUDENCKI
- BIBLIOTEKA WYDZIAŁU
- WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH