

# ZAJĘCIA REZERWOWANE I WYKŁADY\*

NA KOLEJNYCH STRONACH ZNAJDUJĄ SIĘ PLANY KONDYGNACJI  
Z ZAZNACZENIEM SAL



## PARTER

A/ Spotkanie z kulturą. (zbiórka przy wejściu do Katedry Biologii i Genetyki Medycznej)

B/111, B/130 Sygnał do wzrostu: warsztaty z hodowli hydroponicznej *Arabidopsis thaliana*.

B/132, B/103 Jak odczytać mowę światła: fotografia analogowa.

C/110 Ślady życia: od skamieniałości po współczesność.

Wykłady:

C/107 Sojusze i sabotaże: niewidzialne sygnały w świecie roślin.

Ryki i syki, zapachy i kolory czyli komunikacja w świecie zwierząt.

## I PIĘTRO

B/230 Mini-laboratorium roślinne: poznaj kultury in vitro.

C/ Tajemnice ukryte w ziemi: Śledztwo paleoekologiczne. (zbiórka w skrzydle C, I piętro)

## II PIĘTRO

C/310 Teleturniej wiedzy o stawonogach.

Wykłady:

B/300 Odkoduj wodę! Sygnał izotopowy makrofitów jako mapa zmian w środowisku.

B/301 Skąd wiadomo że to ten jedyny? O wyborze partnera w świecie ptaków.

## III PIĘTRO

A/401 Mikrobiologiczny Escape room. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

A/402 Mikrobiologiczny Sherlock. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

A/403 Kolorowe bakterie z Gramem. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

B/405 Czy szczury się śmieją? I dlaczego ciekawi to neurobiologów. (zbiórka w skrzydle B, III piętro)

B/424 Komunikacja niewerbalna - podglądamy zachowania socjalne u szczurów. (zbiórka w skrzydle B, III piętro)



Spółeczna  
Odpowiedzialność  
Nauki

\* *na wykłady nie ma rezerwacji, kto pierwszy ten siedzi;*

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa,  
przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach  
Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”

# JAK TRAFIĆ NA ZAJĘCIA REZERWOWANE?

W KAŻDYM SKRZYDLE SĄ SCHODY I WINDA  
WEJDŹ LUB WJEDŹ NA PIĘTRO W ODPOWIEDNIM SKRZYDLE

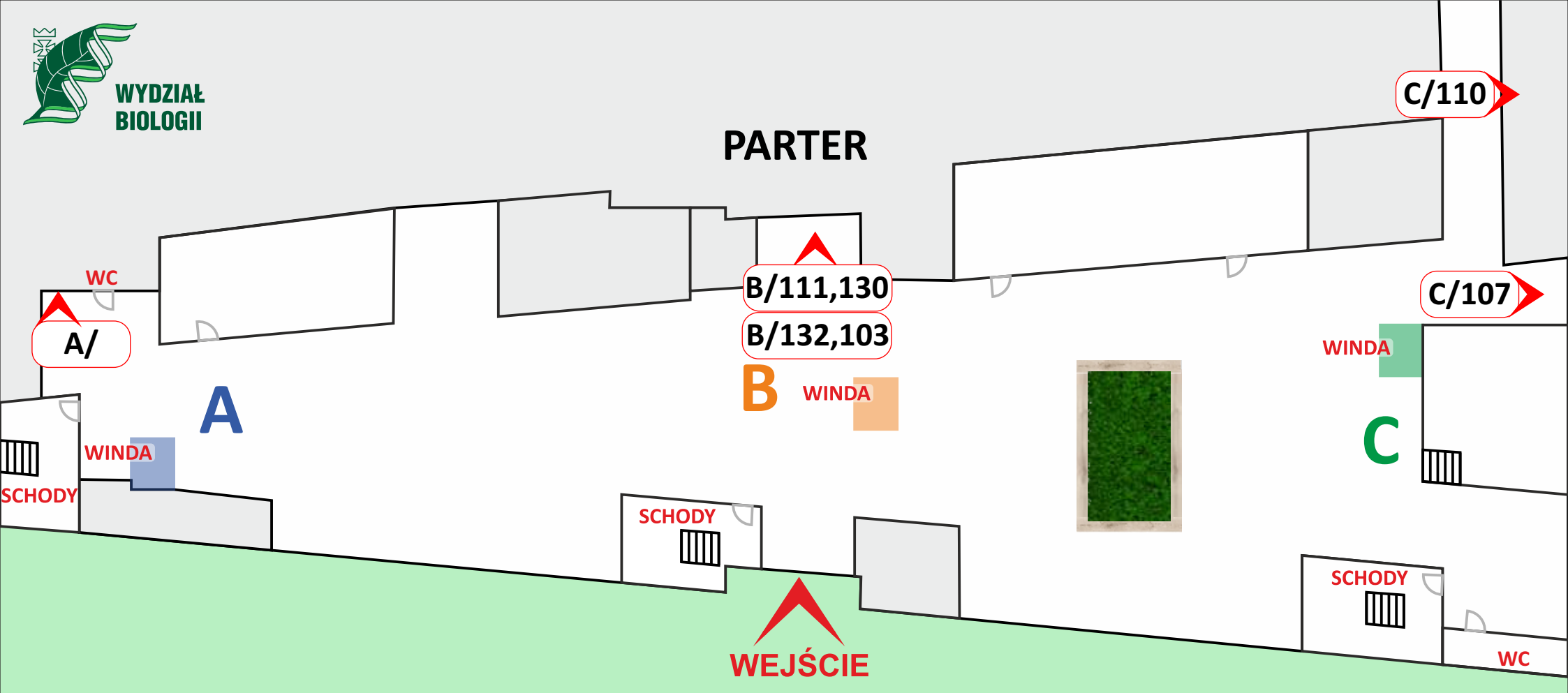
NA KOLEJNYCH PLANACH ZOBACZYSZ GDZIE SĄ WINDY  
I SCHODY ORAZ GDZIE NA PIĘTRACH ZNAJDUJĄ SIĘ SALE



**SKRZYDŁO A**

**SKRZYDŁO B**

**SKRZYDŁO C**



**A/ Spotkanie z kulturą. (zbiórka przy wejściu do Katedry Biologii i Genetyki Medycznej)**

**B/111, B/130 Sygnał do wzrostu: warsztaty z hodowli hydroponicznej *Arabidopsis thaliana*.**

**B/132, B/103 Jak odczytać mowę światła: fotografia analogowa.**

**C/110 Ślady życia: od skamieniałości po współczesność.**

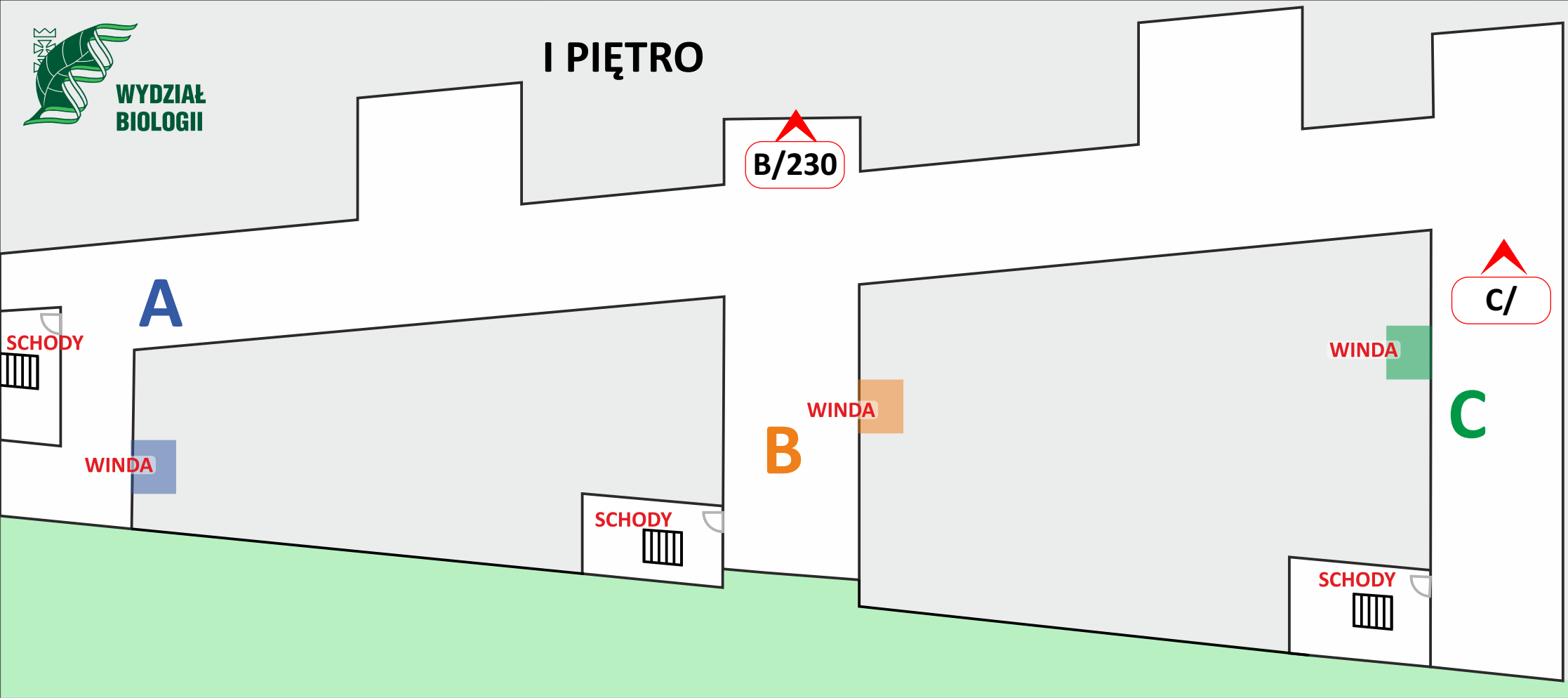
PARTER

**Wykłady:**

**C/107 Sojusze i sabotaże: niewidzialne sygnały w świecie roślin.**

**Ryki i syki, zapachy i kolory czyli komunikacja w świecie zwierząt.**

## I PIĘTRO

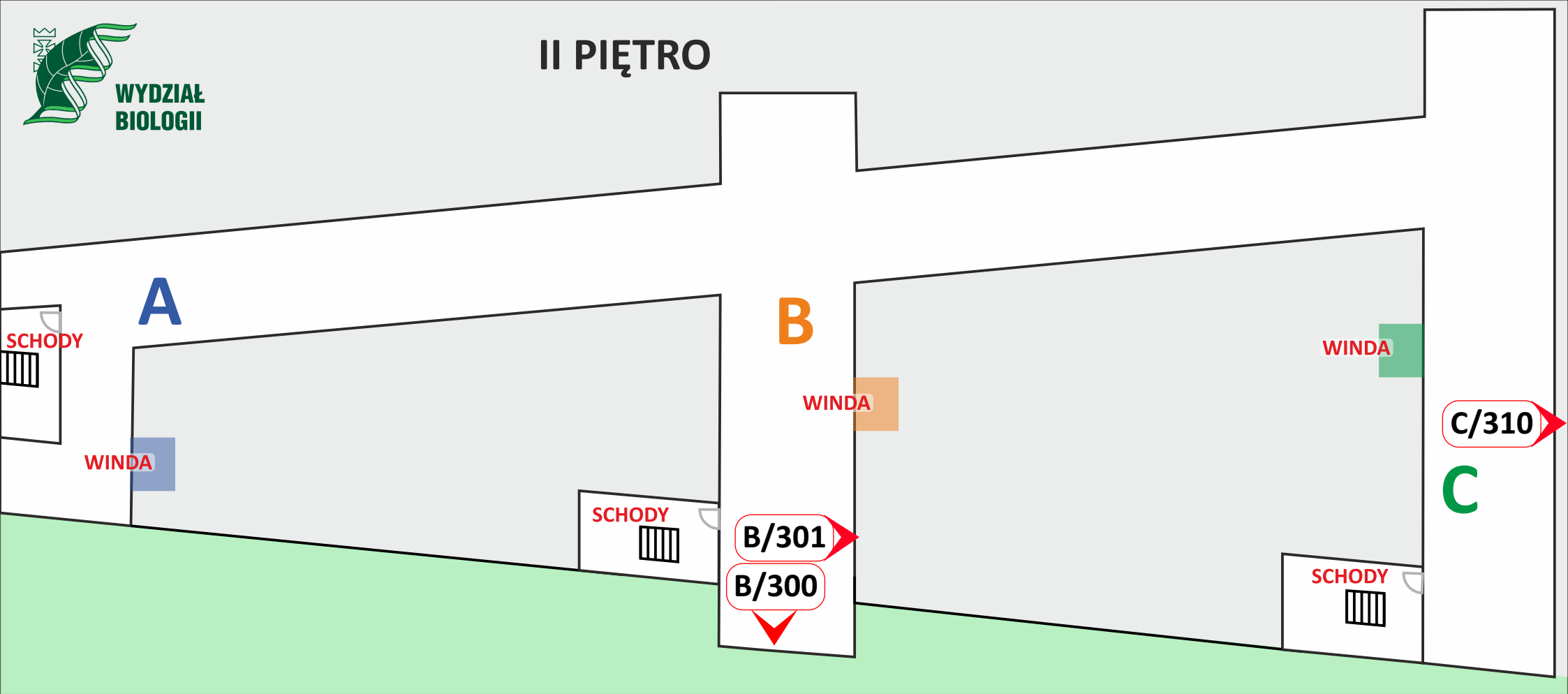


### I PIĘTRO

**B/230** Mini-laboratorium roślinne: poznaj kultury in vitro. (zbiórka w skrzydle B, I piętro)

**C/** Tajemnice ukryte w ziemi: Śledztwo paleoekologiczne. (zbiórka w skrzydle C, I piętro)

## II PIĘTRO



## II PIĘTRO

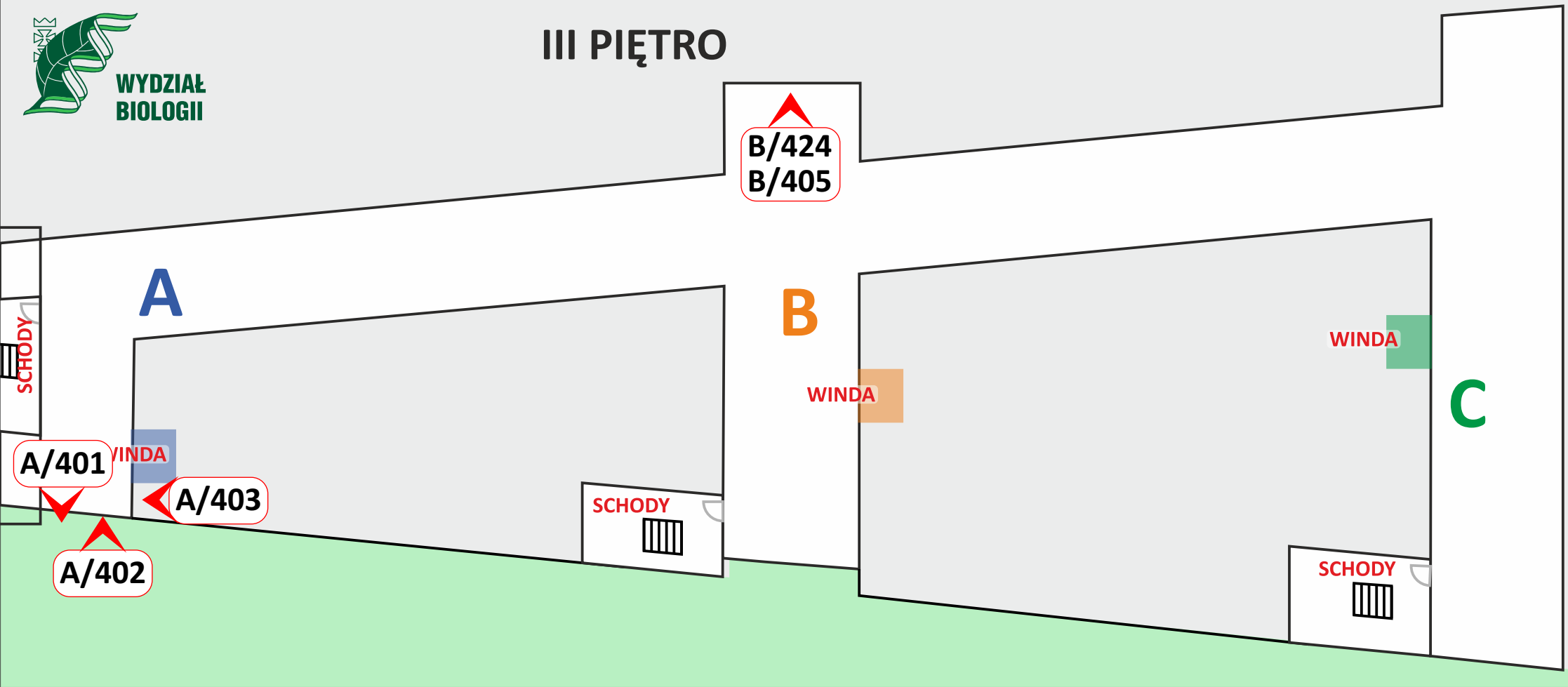
C/310 Teleturniej wiedzy o stawonogach.

### Wykłady:

B/300 Odkoduj wodę! Sygnał izotopowy makrofitów jako mapa zmian w środowisku.

B/301 Skąd wiadomo że to ten jedyny? O wyborze partnera w świecie ptaków.

## III PIĘTRO



### III PIĘTRO

A/401 Mikrobiologiczny Escape room. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

A/402 Mikrobiologiczny Sherlock. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

A/403 Kolorowe bakterie z Gramem. (zbiórka w skrzydle A, III piętro)

B/405 Czy szczury się śmieją? I dlaczego ciekawi to neurobiologów. (zbiórka w skrzydle B, III piętro)

B/424 Komunikacja niewerbalna - podglądamy zachowania socjalne u szczurów. (zbiórka w skrzydle B, III piętro)