

# ZAJĘCIA REZERWOWANE I WYKŁADY



NA KOLEJNYCH STRONACH ZNAJDUJĄ SIĘ PLANY KONDYGNACJI  
Z ZAZNACZENIEM SAL

## PARTER

B/129 Malownicze Rośliny - analiza mikroskopowa.

C/109 Warsztaty z tworzenia bees wax wrap (woskowijek).

C/117 Małe wielkie życie - tajemnice bezkręgowców.

C/118 FLORA - multitool. Sekrety olejków eterycznych.

C/105 Wykłady: Sekrety z życia ptaków. (15:00);

Zwierzęce zaloty, czyli strategie godowe różnych gromad kręgowców. (16:00);

Algi morskie: ich właściwości antyoksydacyjne, przeciwbakteryjne oraz przeciwzapalne. (18:30)

C/108 Wykłady: Znaczenie jeziornych ekosystemów wodnych: odkrywanie świata od mikroskopijnych glonów do wodnych roślin naczyniowych. (16:00; 16:45; 17:30)

## I PIĘTRO

A/201 Molekularna lupa.

B/205 Drzewo życia - Jak blisko Ci do SpongeBoba?

B/207 Roślinne maseczki.

B/226 Jak działa bioreaktor?

## II PIĘTRO

B/300 Ulep sobie komórkę.

C/310 Dlaczego wszystkie koty w nocy są czarne?

## III PIĘTRO

A/401 Mikrobiologiczny ogród - zrób to sam.

A/403 Poznaj kolorowe bakterie z Gramem.

## IV PIĘTRO

C/503 Czarne charaktery świata zwierząt.

# JAK TRAFIĆ NA ZAJĘCIA REZERWOWANE?

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

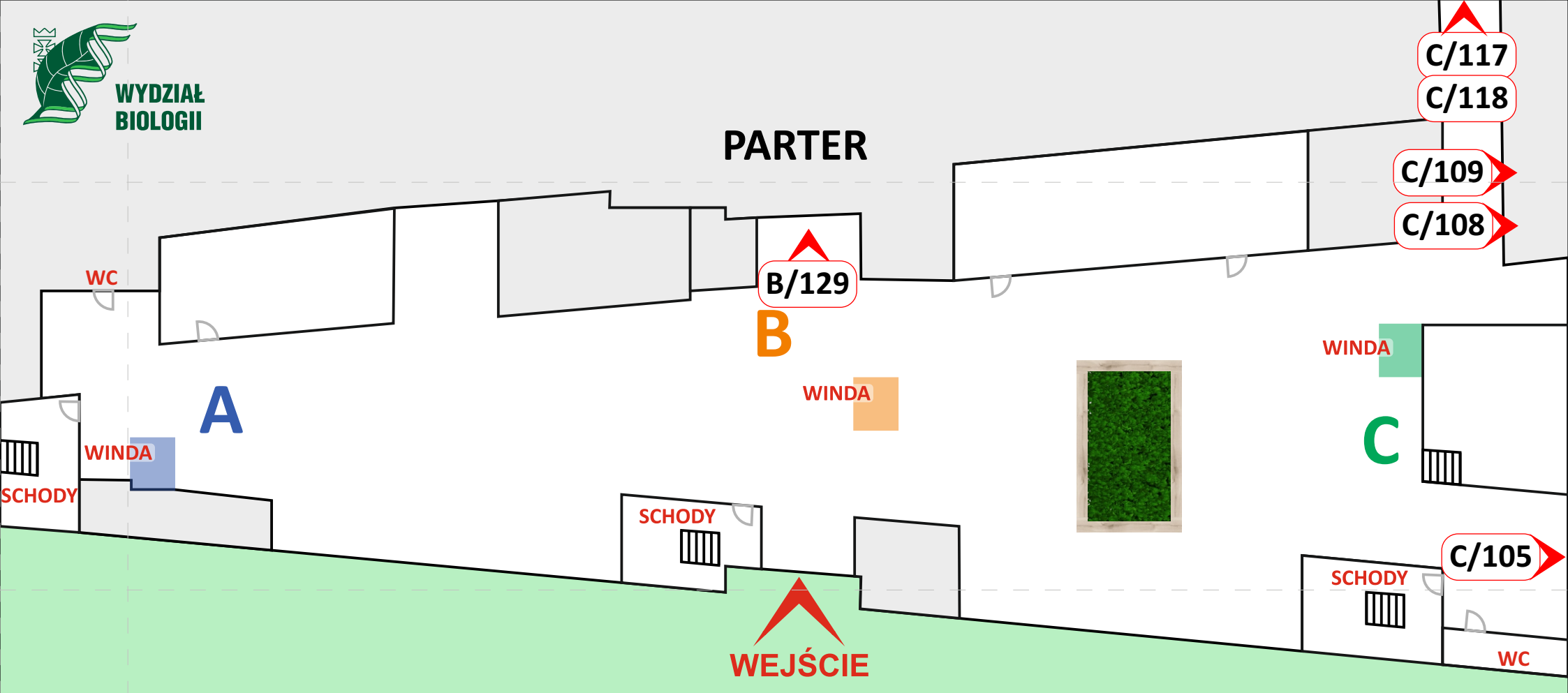
NA KOLEJNYCH PLANACH ZOBACZYSZ GDZIE SĄ WINDY  
I SCHODY ORAZ GDZIE NA PIĘTRACH ZNAJDUJĄ SIĘ SALE



**SKRZYDŁO A**

**SKRZYDŁO B**

**SKRZYDŁO C**



## PARTER

B/129 Malownicze Rośliny - analiza mikroskopowa.

C/109 Warsztaty z tworzenia bees wax wrap (woskowijek).

C/117 Małe wielkie życie - tajemnice bezkręgowców.

C/118 FLORA - multitool. Sekrety olejków eterycznych.

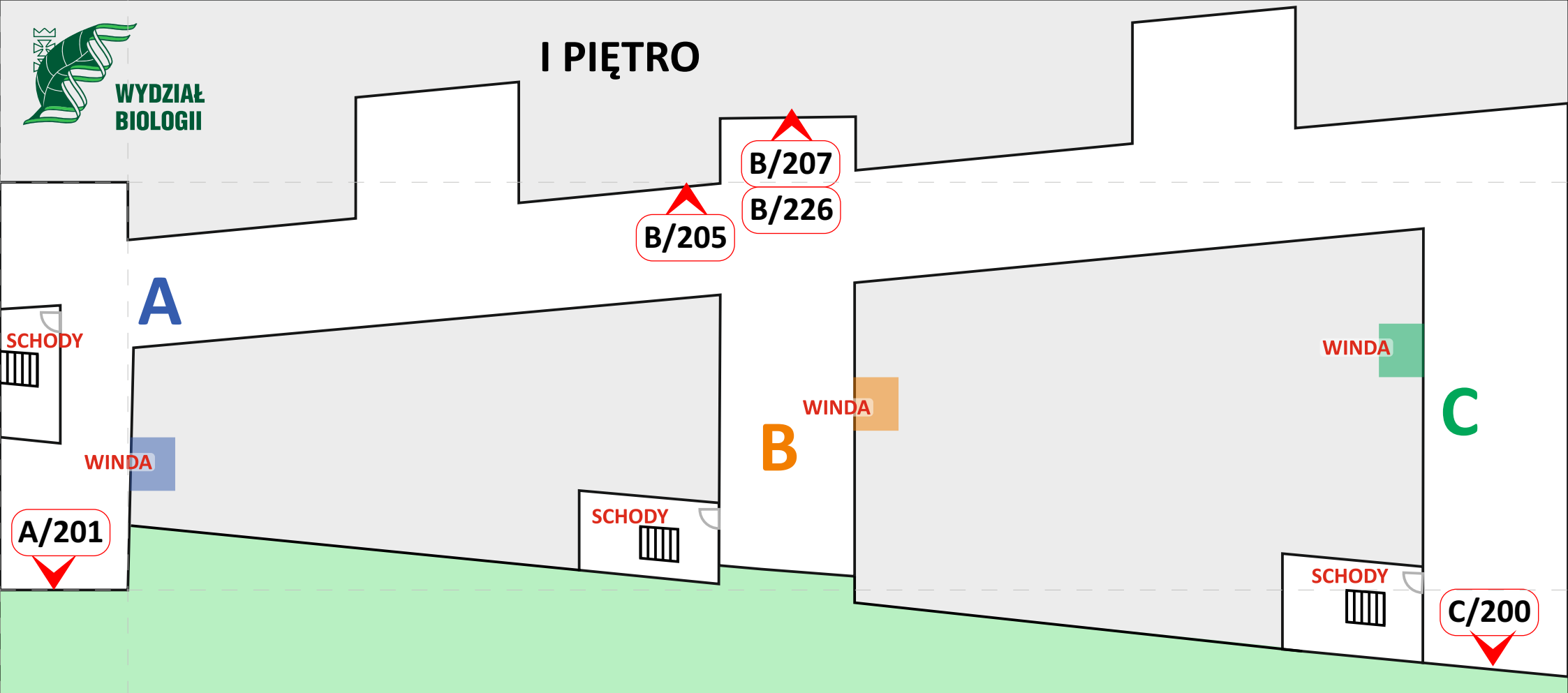
C/105 Wykłady: Sekrety z życia ptaków. (15:00);

Zwierzęce zaloty, czyli strategie godowe różnych gromad kręgowców. (16:00);

Algi morskie: ich właściwości antyoksydacyjne, przeciwbakteryjne oraz przeciwzapalne. (18:30)

C/108 Wykłady: Znaczenie jeziornych ekosystemów wodnych: odkrywanie świata od mikroskopijnych glonów do wodnych roślin naczyniowych. (16:00; 16:45; 17:30)

# I PIĘTRO



## I PIĘTRO

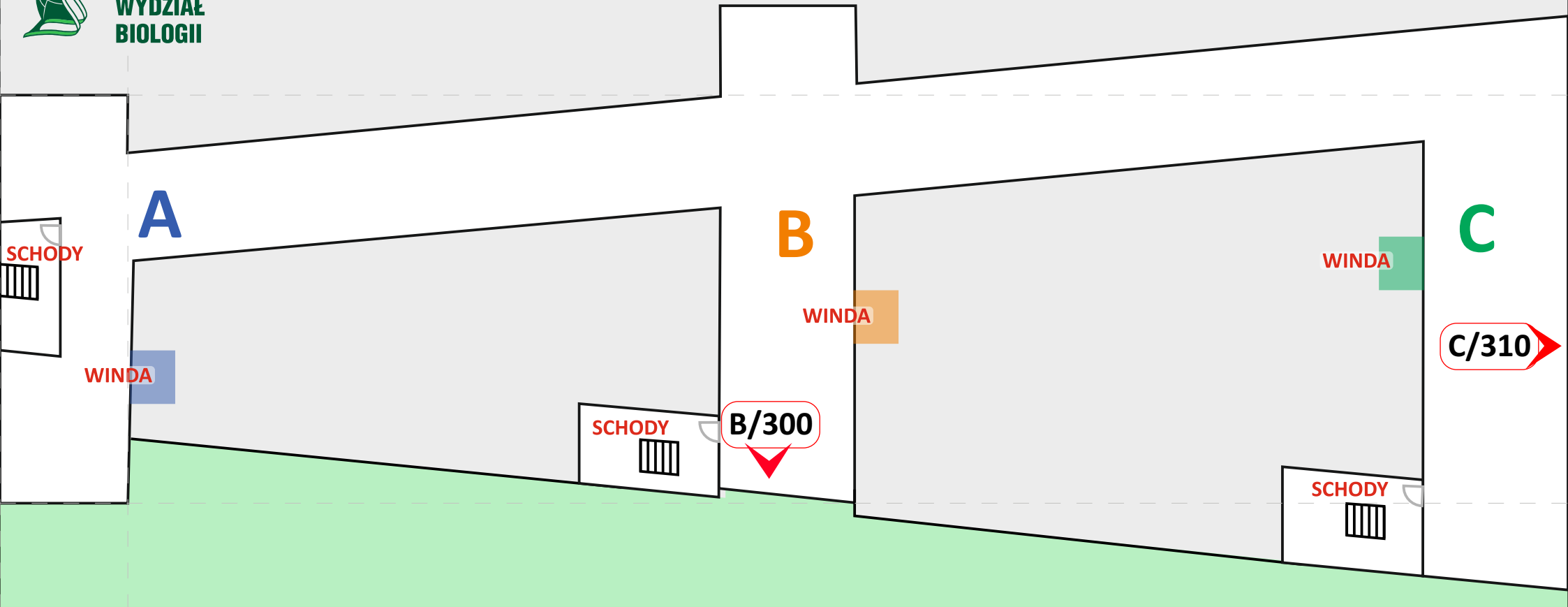
A/201 Molekularna lupa.

B/205 Drzewo życia - Jak blisko Ci do SpongeBoba?

B/207 Roślinne maseczki.

B/226 Jak działa bioreaktor?

## II PIĘTRO

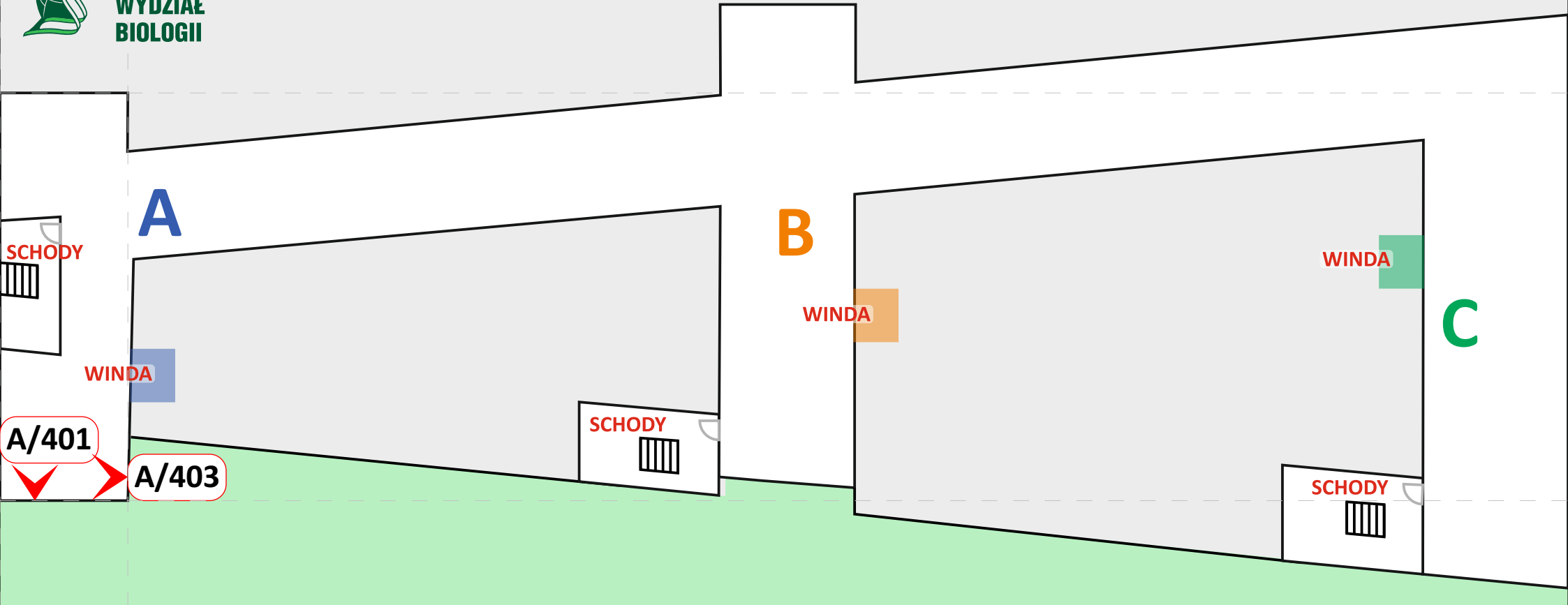


## II PIĘTRO

B/300 Ulep sobie komórkę.

C/310 Dlaczego wszystkie koty w nocy są czarne?

## III PIĘTRO



## III PIĘTRO

A/401 Mikrobiologiczny ogród - zrób to sam.

A/403 Poznaj kolorowe bakterie z Gramem.

# IV PIĘTRO

C

WINDA

C/503

SCHODY

IV PIĘTRO

C/503 Stwory podwodnego świata