

ZAJĘCIA REZERWOWANE I WYKŁADY

NA KOLEJNYCH STRONACH ZNAJDUJĄ SIĘ PLANY KONDYGNACJI
Z ZAZNACZENIEM SAL



PARTER

A/ Spotkanie z kulturą dla Juniora

A/ Spotkanie z kulturą

B/ Od kuchni biotechnologii: Jak wygląda pasażowanie kultur in vitro

B/103 Na ratunek - czyli jak glony i rośliny chronią przed zmianami klimatu?

A/105 Wykłady: Homoseksualizm w świecie zwierząt.

Zmiany klimatu w Arktyce.

Bagna, a klimat - dlaczego należy ratować mokradła? Grzyby - mikroorganizmy, które zmieniły świat.

A/107 Wykłady: El Niño, La Niña, La Nada czyli jak klimat i jego zmiany kształtują bioróżnorodność tropików.

Zanieczyszczenie środowiska, czy globalne ocieplenie - czego powinniśmy się bać i na co mamy wpływ

A/109 Wykłady: Czy to płaszczka? Nie, to płaszczak.

A/110 Wykłady: Wymieranie wśród ptaków wczoraj i dziś. Czyli jak człowiek i klimat wpływają na ptaki.

Znaczenie zmian klimatycznych dla jeziornych ekosystemów wodnych...

I PIĘTRO

C/ Tajemnice ukryte w ziemi: Śledztwo paleoekologiczne

B/205 AI na służbie biologii: modelowanie molekularne białek w zasięgu ręki

B/207 Marimo - zielona kulka mocy w czasach zmiany klimatu

II PIĘTRO

C/315 Różnorodność biologiczna na mokradłach

III PIĘTRO

A/403 Kolorowe bakterie z Gramem

B/ Czym pasjonują się neurofizjologdy zwierząt



Spółeczna
Odpowiedzialność
Nauki

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

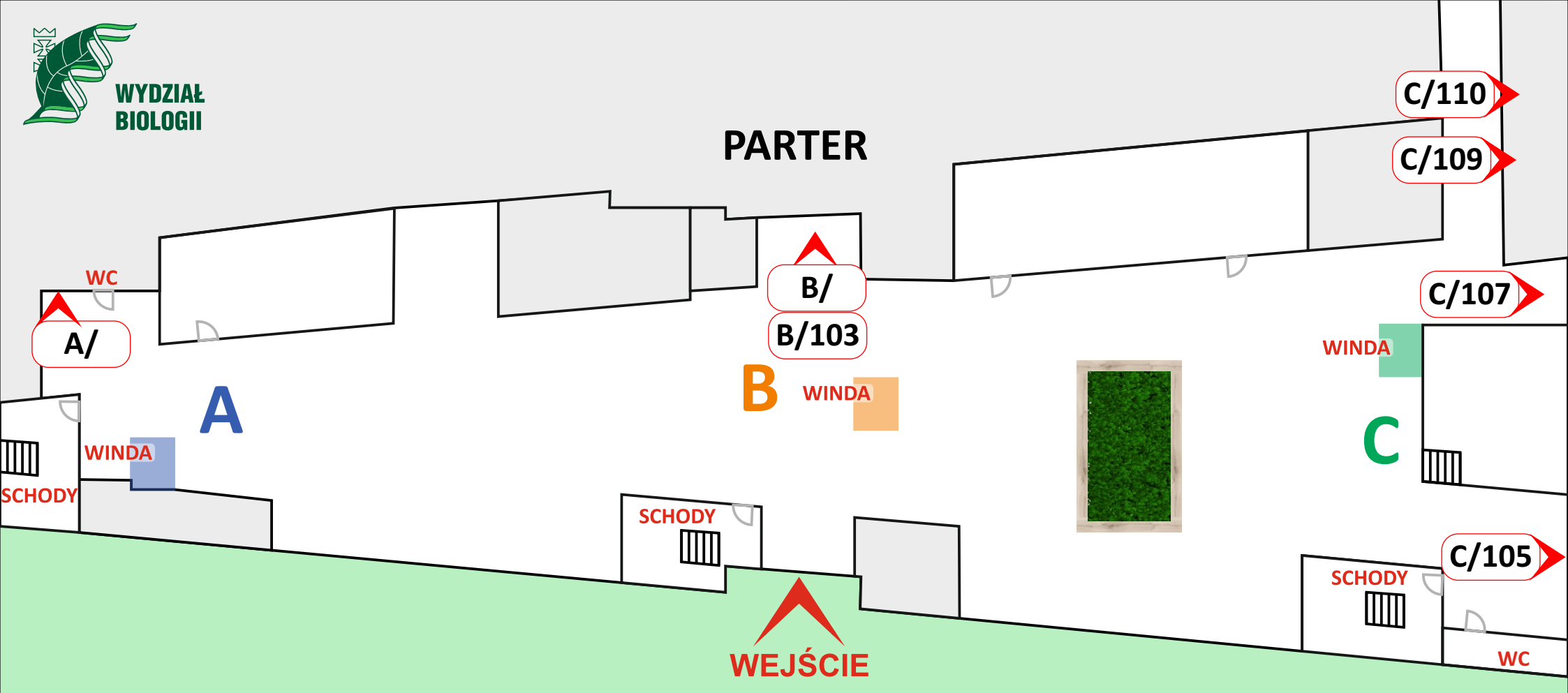
NA KOLEJNYCH PLANACH ZOBACZYSZ GDZIE SĄ WINDY
I SCHODY ORAZ GDZIE NA PIĘTRACH ZNAJDUJĄ SIĘ SALE



SKRZYDŁO A

SKRZYDŁO B

SKRZYDŁO C



A/ Spotkanie z kulturą dla Juniora *zbiórka uczestników w skrzydle A*

A/ Spotkanie z kulturą *zbiórka uczestników w skrzydle A*

B/ Od kuchni biotechnologii: Jak wygląda pasażowanie kultur in vitro *zbiórka uczestników w skrzydle B*

B/103 Na ratunek - czyli jak glony i rośliny chronią przed zmianami klimatu? *zbiórka uczestników w skrzydle B*

A/105 Wykłady: Homoseksualizm w świecie zwierząt.

Zmiany klimatu w Arktyce.

Bagna, a klimat - dlaczego należy ratować mokradła? Grzyby - mikroorganizmy, które zmieniły świat.

A/107 Wykłady: El Niño, La Niña, La Nada czyli jak klimat i jego zmiany kształtują bioróżnorodność tropików.

Zanieczyszczenie środowiska, czy globalne ocieplenie - czego powinniśmy się bać i na co mamy wpływ

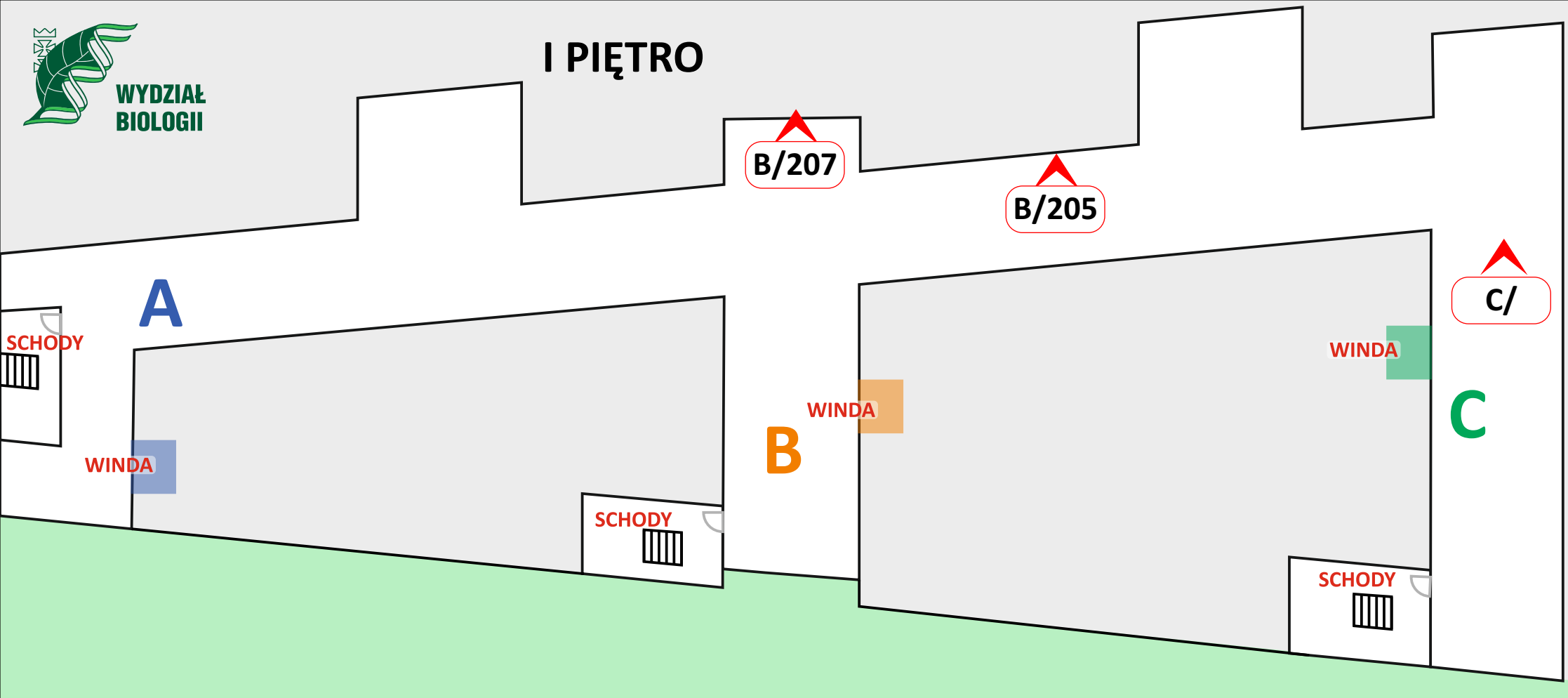
A/109 Wykłady: Czy to płaszczka? Nie, to płaszczak.

A/110 Wykłady: Wymieranie wśród ptaków wczoraj i dziś. Czyli jak człowiek i klimat wpływają na ptaki.

Znaczenie zmian klimatycznych dla jeziornych ekosystemów wodnych...

PARTER

I PIĘTRO



I PIĘTRO

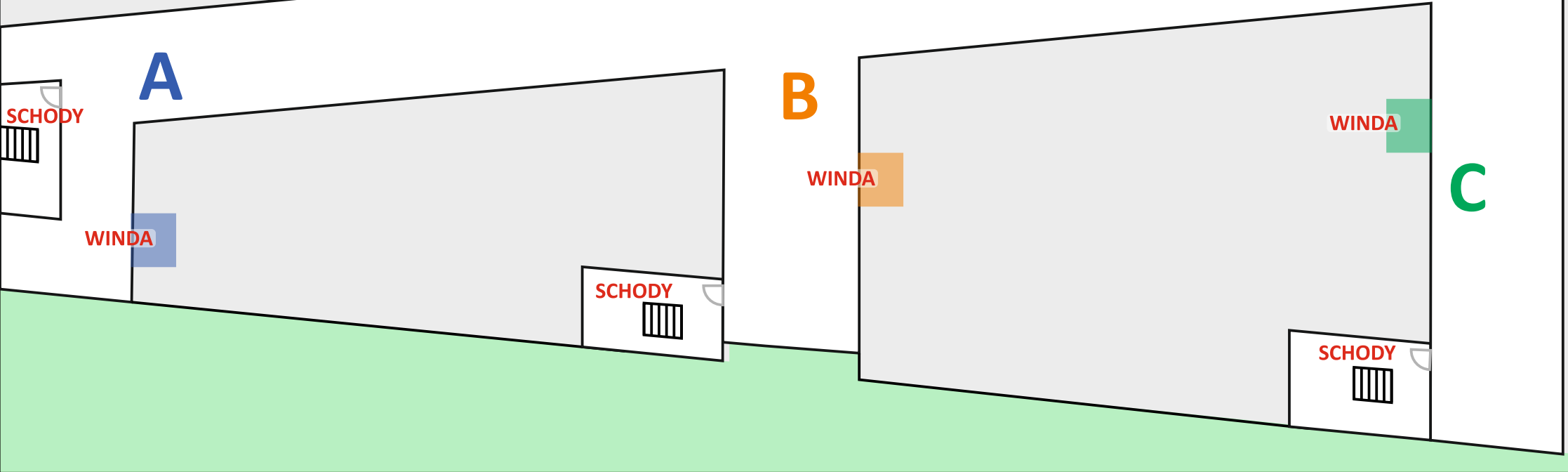
C/ Tajemnice ukryte w ziemi: Śledztwo paleoekologiczne *zbiórka uczestników w skrzydle C*

B/205 AI na służbie biologii: modelowanie molekularne białek w zasięgu ręki

B/207 Marimo - zielona kulka mocy w czasach zmiany klimatu

II PIĘTRO

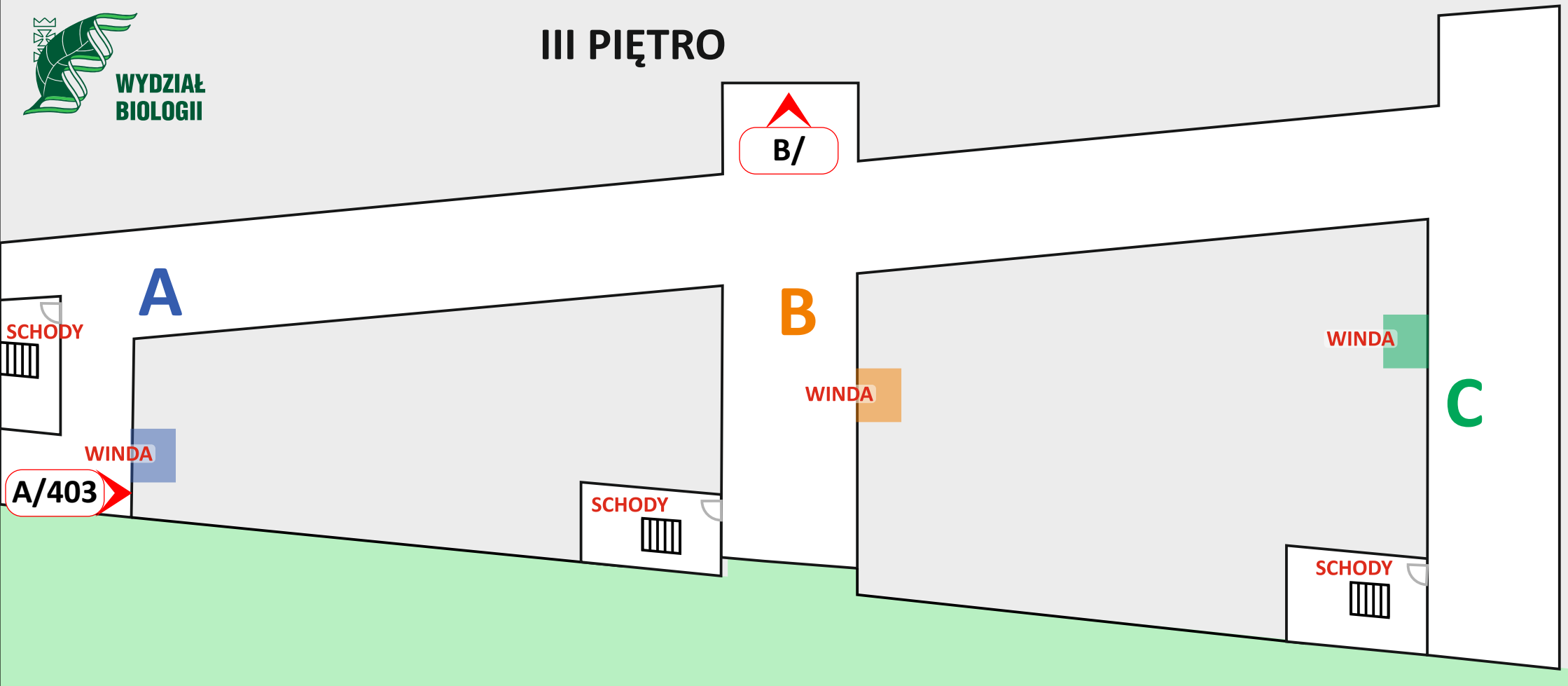
C/315



II PIĘTRO

C/315 Różnorodność biologiczna na mokradłach

III PIĘTRO



III PIĘTRO

A/403 Kolorowe bakterie z Gramem

B/ Czym pasjonują się neurofizjology zwierząt *zbiórka uczestników w skrzydle B*