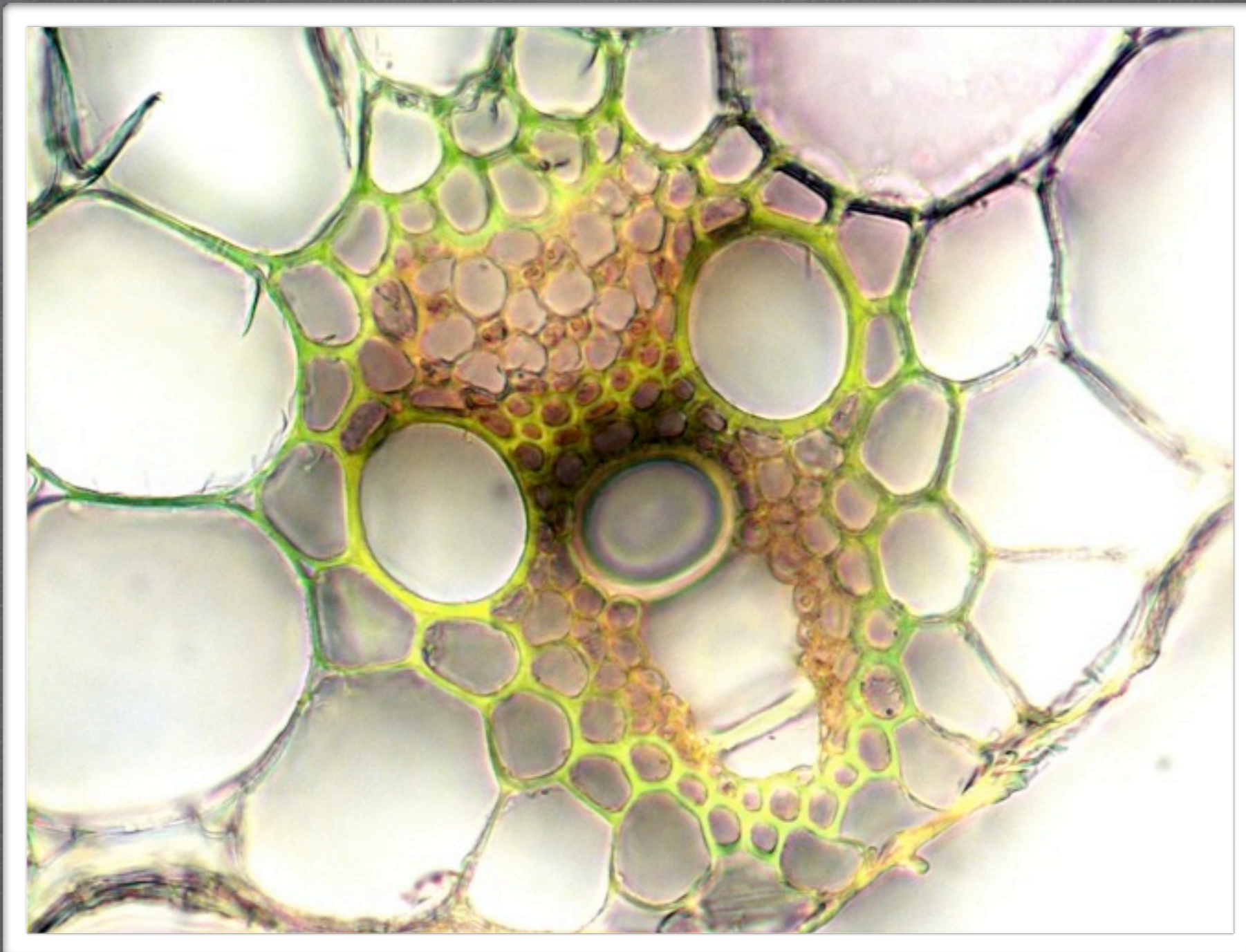


BIOLOGIA ROŚLIN

Informacje organizacyjne



O MNIE...

- **dr Grzegorz Góralski**

pokój: 115

e-mail: g.goralski@uj.edu.pl

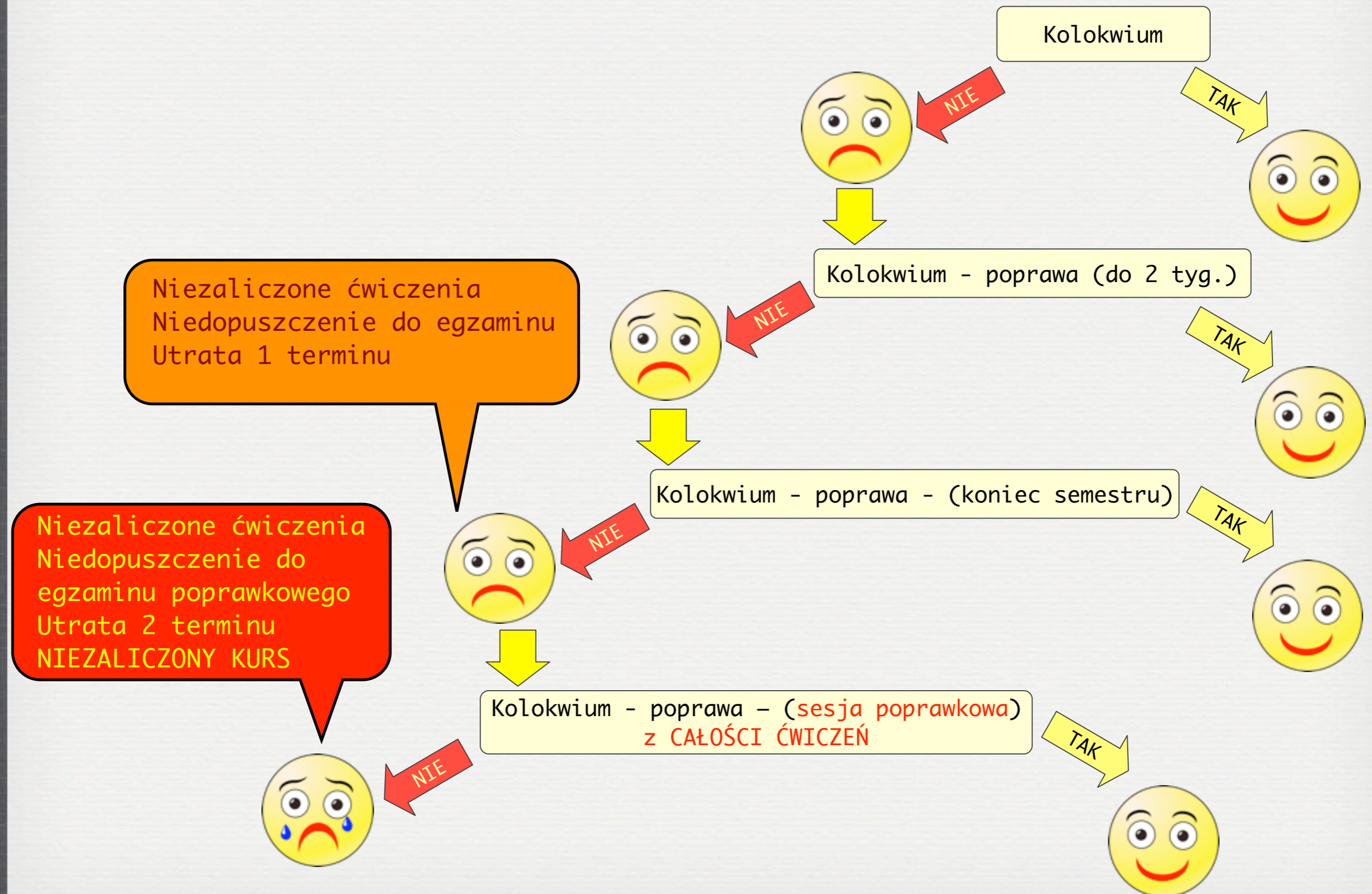
tel: 012 663 18 84

materiały: <http://grzeg.com>

LITERATURA

1. F. Młodzianowski, A. Woźny – Wykłady i ćwiczenia z biologii komórki roślinnej
2. Pr. zb. pod red. A. Woźnego i in. – Podstawy biologii komórki roślinnej
3. W. Braune, A. Leman, H. Taubert – Praktikum z anatomii roślin
4. A. Szweykowska, J. Szweykowski – Botanika t.1 Morfologia
5. Z. Hejnowicz – Anatomia i histogeneza roślin naczyniowych
6. B. Rodkiewicz – Embriologia roślin kwiatowych
7. B. Fryk, B. Rodkiewicz, R. Śnieżko – Embriologia "Angiospermae" rozwojowa i eksperymentalna

ZALICZANIE ĆWICZEŃ



POZIOMY ORGANIZACJI

atomy (np. węgiel)



cząsteczki (np. celuloza)



struktury (np. mikrofibrylle)



organelle (np. chloroplasty) i inne elementy komórkowe (np. ściana)



komórki (np. komórka miękiszowa)



tkanki (np. miękisz asymilacyjny)



organy (np. liść)



organizm (np. *Solanum tuberosum*)



grupy organizmów, ekosystemy.....