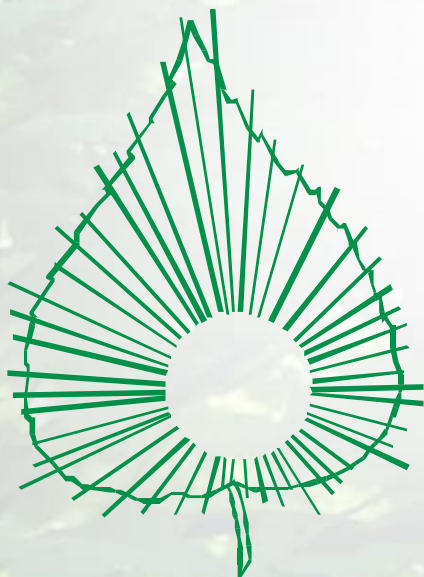




UMCS
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

Katedra Fizjologii Roślin i Biofizyki

Kierownik Katedry
prof. dr hab. Kazimierz Trębacz
kazimierz.trebacz@poczta.umcs.lublin.pl





Opiekunowie prac dyplomowych (licencjackich i magisterskich)



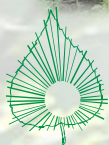
- **Stres roślin wywołany działaniem stresów abiotycznych, gł. metali ciężkich**
 - wrażliwość roślin na obecność metali w środowisku
 - funkcjonowanie aparatu fotosyntetycznego w warunkach stresu
 - enzymatyczny i nieenzymatyczny system antyoksydacyjny
 - udział substancji sygnałowych w reakcji roślin na stres
 - wewnątrzkomórkowe mechanizmy detoksyfikacji i tolerancji metali
 - porównanie populacji metalofitycznych i referencyjnych
- **Substancje biologicznie aktywne w roślinach**
 - zawartość oraz biologiczna aktywność metabolitów wtórnych w roślinach
 - rola metabolitów wtórnych w tolerancji metali
- **Określenie podstaw molekularnych sygnałów elektrycznych u roślin**
 - reakcje bioelektryczne roślin na bodźce środowiskowe
 - potencjał membranowy i czynnościowy
 - kanały jonowe
- **Powiązanie sygnałów elektrycznych z ruchami roślin**
 - cirkumnutacje jako endogenne ruchy roślin oraz zachowanie się roślin
 - występowanie spontanicznych potencjałów czynnościowych
 - rola cirkumnutacji i potencjałów czynnościowych we wzroście roślin
 - ultradienna i dobowy rytmika w aktywności ruchowej i elektrycznej roślin



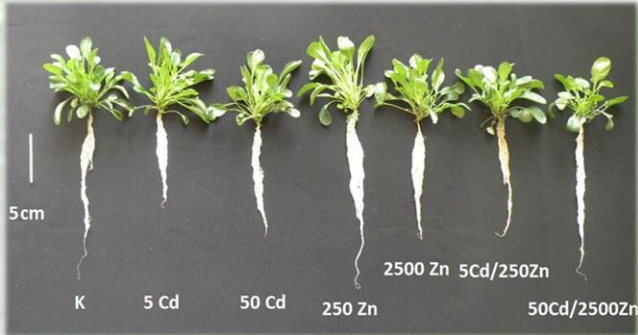
- **Gatunki roślin zasiedlające hałdy odpadów z wydobywania i hutnictwa rud cynku i ołowiu z okolic Olkusza i Górnego Śląska (i ich populacje referencyjne)**
(np. *Dianthus carthusianorum*, *Silene vulgaris*, *Echium vulgare*, *Daucus carota*)
- **Rośliny lecznicze i zielarskie z terenów Lubelszczyzny**
- **Inne gatunki roślin wyższych**
(np. *Phaseolus vulgaris*, *Zea mays*, *Helianthus annuus*, *Arabidopsis thaliana*, *Medicago truncatula*, *Vicia faba*, *Zea mays*, *Lupinus angustifolius*, *Mimosa pudica*)
- **Wątrobowce i mszaki**
(np. *Conocephalum conicum*, *Marchantia polymorpha*, *Physcomitrella patens*)



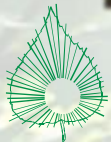
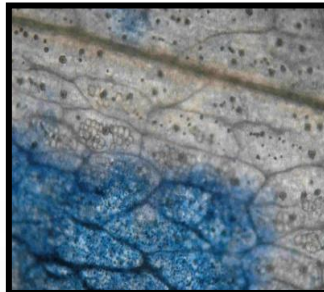
**Wykorzystujemy do badań rośliny pozyskiwane z terenu
i uprawiane w pomieszczeniach wegetacyjnych**



Ocena wrażliwości roślin na metale



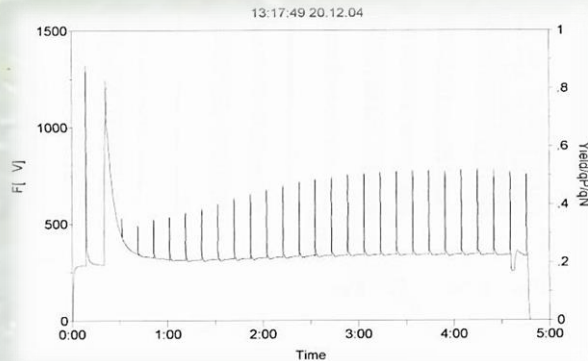
- parametry morfometryczne
- żywotność komórek korzeni i liści
- akumulacja barwników i reaktywnych form tlenu
- *mikroskopia świetlna i fluorescencyjna, spektrofotometria*



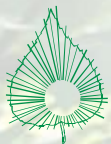
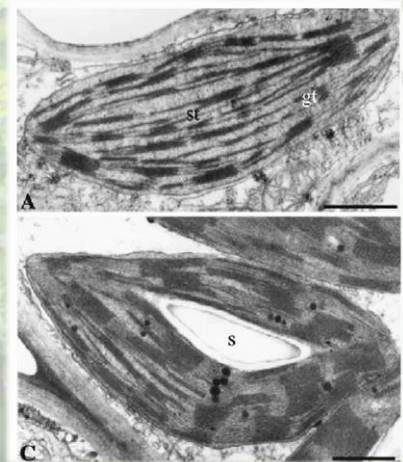
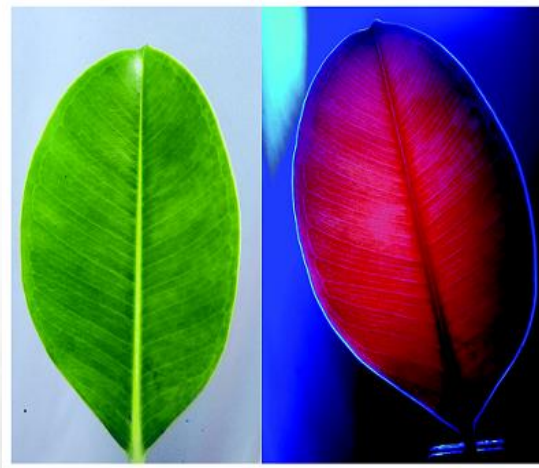
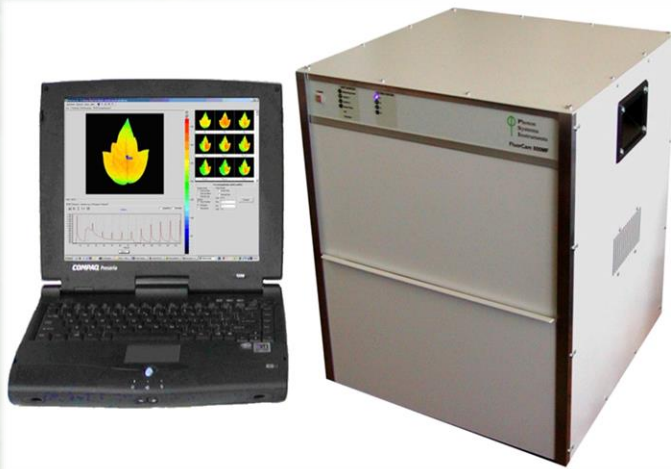
Osoby realizujące daną problematykę: dr hab. Małgorzata Wójcik, dr hab. Agnieszka Hanaka, dr hab. Sławomir Dresler

Katedra Fizjologii Roślin i Biofizyki

Funkcjonowanie aparatu fotosyntetycznego



- barwniki fotosyntetyczne
- cykl ksantofilowy
- fluorescencja chlorofilu a
- struktura i ultrastruktura chloroplastów
- *spektroskopia (UV-VIS, FTIR, dichroizm kołowy), modulowana fluorescencja chlorofilu – PAM, mikroskopia elektronowa*

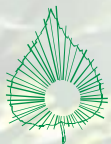
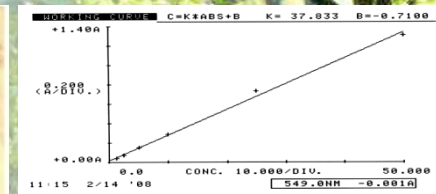
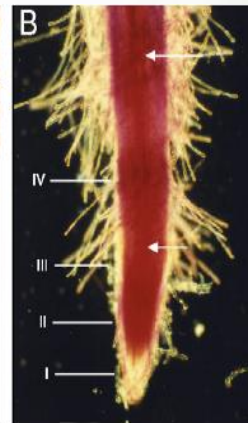
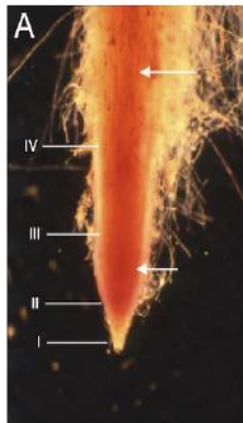
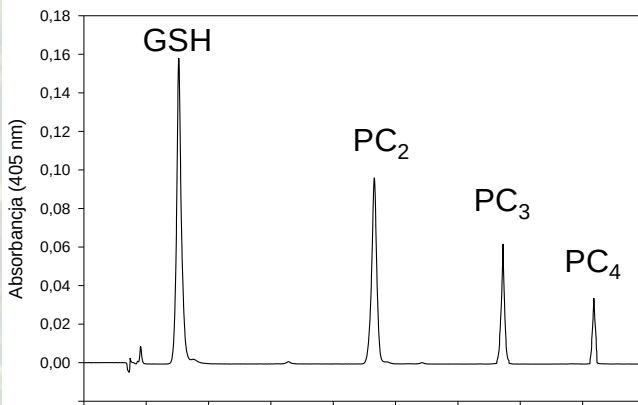
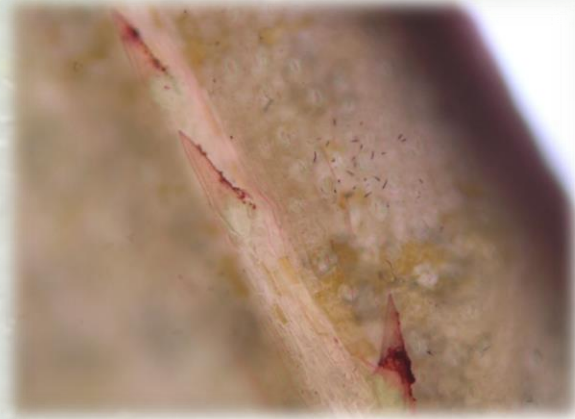


Osoby realizujące daną problematykę: dr hab. Agnieszka Hanaka, dr Emilia Reszczyńska, dr hab. Małgorzata Wójcik

Katedra Fizjologii Roślin i Biofizyki

Mechanizmy detoksyfikacji i tolerancji metali

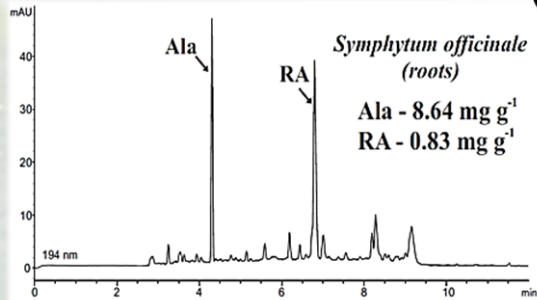
- akumulacja adaptacyjnych peptydów tiolowych (fitochelatyny) (*HPLC*)
- niskocząsteczkowe kwasy organiczne (*HPCE*)
- metabolity wtórne (*HPCE*)
- system antyoksydacyjny (*spektroskopia, mikroskopia świetlna i fluorescencyjna*)
- lokalizacja i ilościowa analiza metali (*metody histochemiczne – mikroskopia, atomowa spektrometria absorpcyjna – ASA*)



Osoby realizujące daną problematykę: dr hab. Małgorzata Wójcik, dr hab. Agnieszka Hanaka, dr hab. Sławomir Dresler

Katedra Fizjologii Roślin i Biofizyki

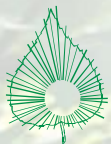
Metabolity wtórne oraz substancje biologicznie aktywne w roślinach



- zawartość metabolitów wtórnych w roślinach
- właściwości antyoksydacyjne ekstraktów roślinnych
- profil metabolitów w warunkach stresowych
- *elektroforeza kapilarna (HPCE), spektrofotometria, chromatografia cienkowarstwowa (TLC)*

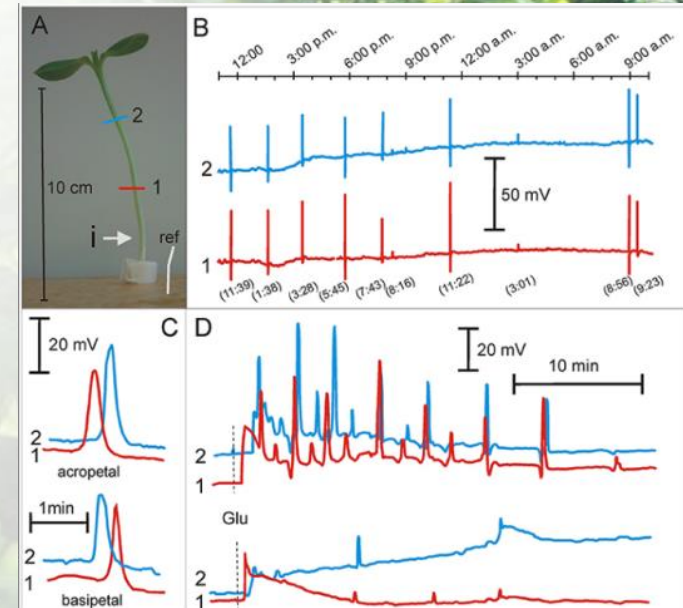
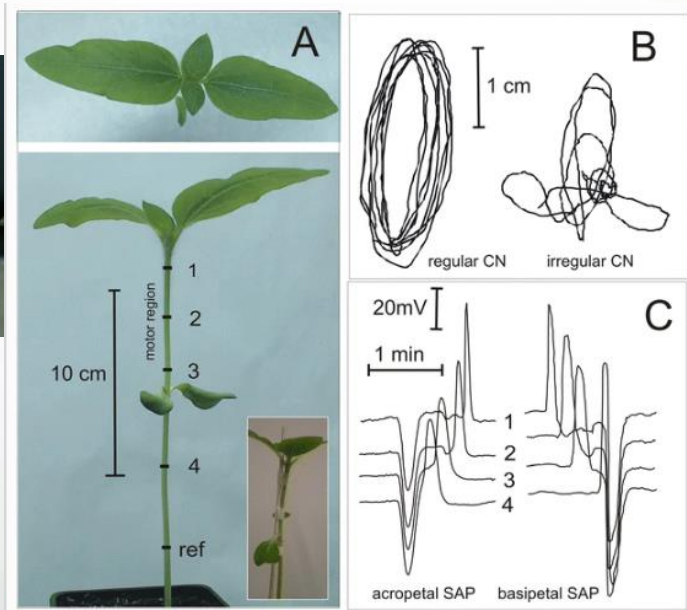


Osoby realizujące daną problematykę: dr hab. Sławomir Dresler, dr hab. Agnieszka Hanaka, dr hab. Małgorzata Wójcik

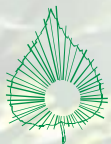


Mechanizm jonowy potencjałów czynnościowych i ich rola procesach fizjologicznych roślin

- występowanie indukowanych oraz spontanicznych potencjałów czynnościowych
- badanie mechanizmu jonowego potencjałów czynnościowych
- *metoda zewnątrzkomórkowej rejestracji potencjału elektrycznego*
- *metoda wewnątrzkomórkowej rejestracji potencjału elektrycznego – mikroelektrodowa*



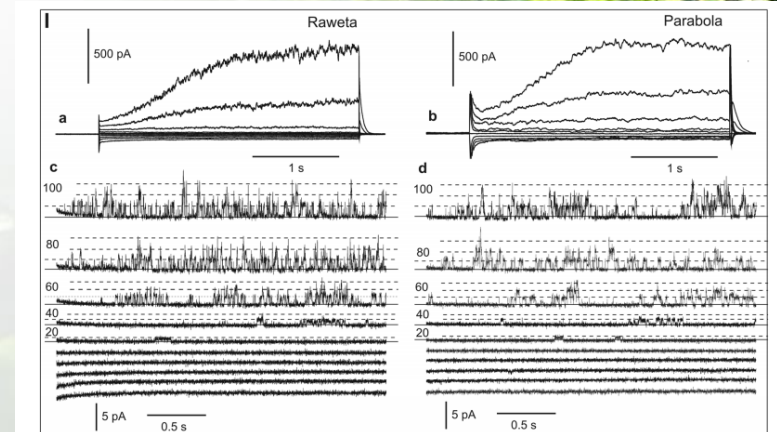
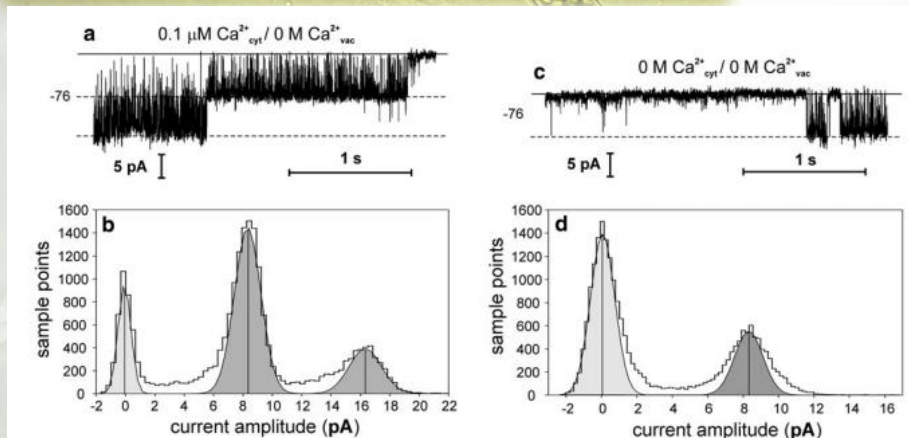
Osoby realizujące daną problematykę: prof. dr hab. Kazimierz Trębacz, dr hab. Maria Stolarz, dr Mateusz Koselski



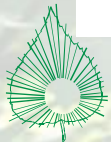
Określanie aktywności kanałów jonowych



- wpływ substancji aktywnych na potencjał membranowy badany *metodą mikroelektrodową*
- badanie aktywności kanałów jonowych *metodą patch-clamp*

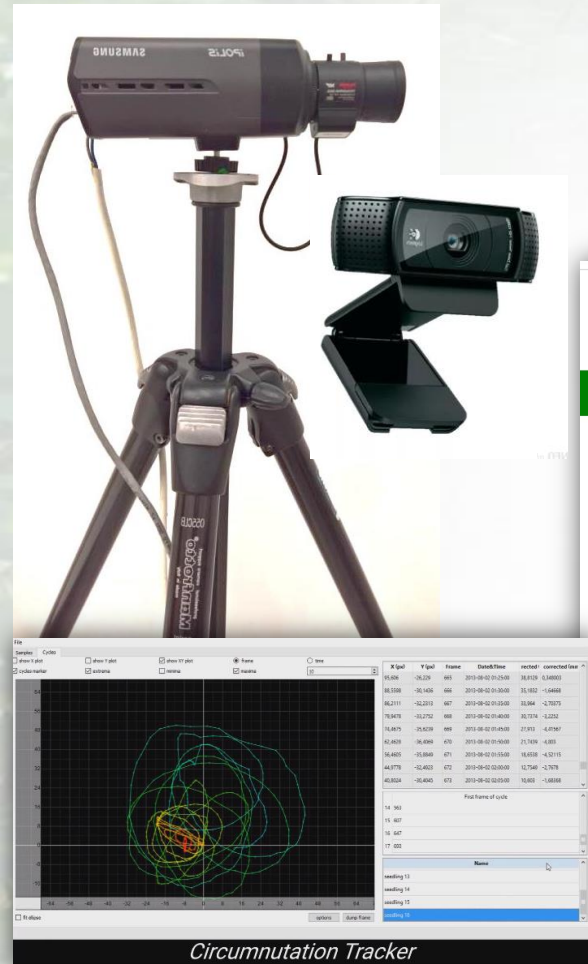


Osoby realizujące daną problematykę: prof. dr hab. Kazimierz Trębacz, dr Mateusz Koselski



Ruchy cirkumnucyjne roślin

- rola cirkumnucacji we wzroście i rozwoju roślin
- ultradienna i dobowa rytmika ruchów roślin
- *metoda time-lapse video (filmowanie poklatkowe)*
<http://circumnutation.umcs.lublin.pl>



Cirkumnucacje

Home

Słonecznik

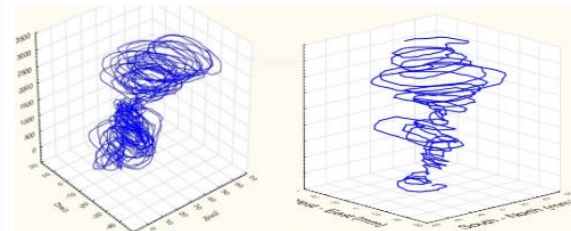
Rośliny

Circumnutation Tracker

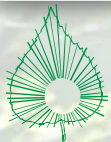
Literatura

Home

Cirkumnucacje (łac. *circus* koło, krąg; *nutatio* chwanie się, CN) to endogenne, samoistne (bez wpływu bodźców zewnętrznych) ruchy organu roślinnego (np. hipokotyla, koleoptyla, epikotyla, łodygi, pędu, wąsa, liścia, przylistka, szypułki kwiatowej, korzenia), którego wierzchołek kreśli w przestrzeni okrąg, elipsę, ósemkę lub nieregularne zygzaki w czasie od kilkunastu minut do kilku godzin. Z powodu wzrostu elongacyjnego organu z serii pojedynczych cirkumnucacji powstaje mniej lub bardziej regularna spiralna trajektoria.



Osoby realizujące daną problematykę: dr hab. Maria Stolarz, prof. dr hab. Kazimierz Trębacz, dr Mateusz Koselski



Przykładowe tematy

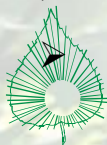


UMCS
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

prac licencjackich

Prace licencjackie mają charakter przeglądowy, temat pracy ustalany z opiekunem

- Wykorzystanie glistnika jaskółcze ziele (*Chelidonium majus* L.) w fitoterapii (dr hab. S. Dresler)
- Przegląd gatunków roślin stosowanych w przemyśle kosmetycznym (dr hab. A. Hanaka)
- Rola witamin w metabolizmie roślin i człowieka (dr hab. M. Wójcik)
- Wzrost roślin w wybranych warunkach siedliskowych (dr E. Reszczyńska)
- Biofortyfikacja - metodą na zdrowszą żywność (dr hab. M. Wójcik)
- Fitoestrogeny – metabolity roślinne o wielokierunkowym działaniu terapeutycznym (dr hab. S. Dresler)
- Charakterystyka upraw hydroponicznych (dr hab. A. Hanaka)
- Charakterystyka wybranych karotenoidów w aspekcie zdrowia człowieka (dr E. Reszczyńska)
- Biotechnologiczne znaczenie grzybów z rodziny *Aspergillus* (dr M. Koselski)
- Zegary biologiczne (dr hab. M. Stolarz)
- Charakterystyka kanałów SV w komórkach roślinnych (dr M. Koselski)
- Osmoza u roślin (dr hab. M. Stolarz)
- Działanie dźwięku i jego rola w procesach biologiczno-fizycznych organizmu człowieka (dr K. Kupisz)
- Wpływ promieniowania jonizującego na komórki nowotworowe (dr K. Kupisz)
- Sygnały bioelektryczne u rośliny owadożernej – *Aldrovanda vesiculosa* (prof. K. Trębacz)



Przykładowe tematy



UMCS
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

prac magisterskich

Prace magisterskie mają charakter eksperymentalny, problematyka badawcza ustalana z opiekunem

- Zmiany potencjału elektrycznego u *Lupinus angustifolius* (dr hab. M. Stolarz)
- Rola alantoiny oraz mocznika w ograniczeniu toksyczności kadmu u ogórka siewnego (dr hab. S. Dresler)
- Wpływ jonów srebra na wzrost i wybrane parametry fizjologiczne *Carlina acaulis* (L.) (dr hab. S. Dresler)
- Wpływ intensywności światła na pulę barwników ksantofilowych w aparacie fotosyntetycznym *Phaseolus coccineus* (dr hab. M. Wójcik, dr E. Reszczyńska)
- Wpływ różnych stężeń cynku na parametry biometryczne i fizjologiczne *Phaseolus coccineus* (dr hab. A. Hanaka)
- Zmiany potencjału błonowego u *Physcomitrella patens* wywołane glutaminianem (dr M. Koselski)
- Zmiany potencjału elektrycznego u roślin *Lupinus angustifolius* w zależności od zawartości azotu w pożywce (dr hab. M. Stolarz)
- Wpływ temperatury na wybrane cechy anatomiczno-cytologiczne oraz parametry fizjologiczne liści *Oxyria digyna* L. (dr hab. A. Hanaka)
- Wpływ cynku, kadmu i ołowiu na strukturę anatomiczną liści metalofitycznych i niemetalofitycznych populacji *Daucus carota* L. (dr hab. M. Wójcik)
- Modyfikacja odpowiedzi *Phaseolus coccineus* w stresie nadmiaru Cu przez mikroorganizmy glebowe (dr hab. A. Hanaka)
- Analiza porównawcza parametrów morfometrycznych oraz żywotności nasion *Dianthus carthusianorum* L. z terenów zanieczyszczonych i niezanieczyszczonych metalami (dr hab. M. Wójcik)

