

Seminarium licencjackie Katedry FRiB 2012/13 semestr zimowy – poniedziałek 8.15, sala 12, dr hab. J. Kęsy

Lp.	Lista studentów	Promotor	Temat pracy/Temat seminarium/Data seminarium
1.	Marika Haręcka, biol	dr hab. Jacek Kęsy/ Dr Katarzyna Marcinak	Identyfikacja i wstępna charakterystyka sekwencji kodującej genu <i>GA2ox</i> u różnych gatunków łubinów./Ogólne mechanizmy komunikacji między- i wewnątrzkomórkowej./5.XI.2012
2.	Lidia Brokos, biol	dr hab. Jacek Kęsy/ Dr Katarzyna Marcinak	Współdziałanie fitohormonów w regulacji wzrostu i rozwoju roślin./Ligazy ubikwitynowe w przekazywaniu sygnałów hormonalnych u roślin./12.XI.2012
3.	Magda Dunajska, biol	dr Paulina Glazińska	Identyfikacja cDNA homologów genu <i>AUX/IAA</i> u wybranych gatunków łubinów./Kinazy histydynowe w transdukcji sygnałów hormonalnych./19.XI.2012
4.	Tiziana Sangi, biol	dr hab. Jacek Kęsy/ Dr Katarzyna Marcinak	Kinazy białkowe w szlakach sygnałowych hormonów roślinnych./Serynowo-treoninowe kinazy białkowe w przekazywaniu sygnałów hormonalnych u roślin./26.XI.2012
5.	Krzysztof Piotrowski, biot	dr Emilia Wilmowicz	Identyfikacja i analiza sekwencji cDNA <i>LuYUCCA</i> u łubinu żółtego./Roślinne hormony peptydowe./3.XII.2012
6.	Justyna Wawrzyniak, biol	dr hab. Jacek Kęsy/ Dr Katarzyna Marcinak	Identyfikacja i wstępna charakterystyka sekwencji kodującej genu <i>GA3ox</i> u różnych gatunków łubinów./Fotoreceptory roślin – fitochrom./10.XII.2012
7.	Magdalena Ogrodzińska, biol	dr Paulina Glazińska	Identyfikacja cDNA homologów genów <i>ARF2</i> u wybranych gatunków łubinów./Receptory światła niebieskiego./17.XII.2012
8.	Sylwia Tomczyk, biol	dr hab. Jacek Kęsy/ Dr Katarzyna Marcinak	Identyfikacja i wstępna charakterystyka sekwencji kodującej genu <i>GA20ox</i> u różnych gatunków łubinów./Roślinny zegar okołodobowy./7.I.2013
9.	Natalia Klajn, biol	dr Waldemar Wojciechowski	Identyfikacja cDNA homologa genu <i>FVE</i> <i>Lupinus luteus</i> .
10.	Krzysztof Przybylski, biol	dr Waldemar Wojciechowski	Charakterystyka sekwencji kodującej cDNA homologa genu <i>FCA</i> u łubinu żółtego.
11.	Rafał Rudnik, biot	dr Emilia Wilmowicz	Identyfikacja i analiza sekwencji cDNA <i>LuIDA</i> u łubinu żółtego.