

## **ZEBRANIA SEKCJI I/LUB KOŁA:**

### *ZEBRANIA SEKCJI HODOWCÓW TRZODY CHLEWNEJ:*

10.10.2012. Zebranie organizacyjne

24.10.2012 Omówienie przygotowania materiałów naukowych na Przegląd Studenckich Kół Naukowych

### *ZEBRANIA KOŁA NAUKOWEGO:*

10.10.2012 Spotkanie organizacyjne; włączenie członka Sekcji HTCH do Zarządu Koła. Na v-ce prezesa został wybrany student WNZ Marcin Sońta

8.11.2012. Zebranie organizacyjne. Omówienie przygotowań do Przeglądu Studenckich Kół Naukowych

28.11.2012. Zebranie organizacyjne. Przygotowania do Przeglądu Studenckich Kół Naukowych na SGGW – Koło jest współorganizatorem Przeglądu. Przygotowanie merytoryczne członków do udziału w prezentacji wyników badań własnych. Podział zadań organizacyjnych (m.in. sponsoring, nagrody).

## **AKTYWNOŚCI CZŁONKÓW KOŁA I SEKCJI NA SGGW I WNZ**

- Sekcja Hodowców Trzody Chlewnej dnia 12.12.2012 roku zorganizowała wykład szkoleniowy pod tytułem: „Rola aminokwasów paszowych w żywieniu zwierząt gospodarskich”. Prelegentem był absolwent naszego wydziału mgr Robert Łubnicki, przedstawiciel handlowy firmy EVONIC. Wykładowca przedstawił obecnym na spotkaniu studentom – członkom Koła Hodowców Zwierząt Gospodarskich i pracownikom naukowym WNZ (łącznie ponad 60 słuchaczy), czym zajmuje się firma EVONIC, jak w praktyce stosuje się aminokwasy paszowe i jak wielki mają one wpływ na poprawne bilansowanie dawek pokarmowych dla trzody i drobiu. Firma EVONIC produkuje lizynę, treoninę i tryptofan oraz jest numerem jeden w produkcji metioniny.

Szkolenie zakończyło wręczenie certyfikatów potwierdzających uczestnictwo.

- Współorganizacja Przeglądu Studenckich Kół Naukowych SGGW; styczeń 2013

## **AKTYWNOŚCI CZŁONKÓW KOŁA I SEKCJI POZA SGGW:**

- Organizacja wyjazdu i udział 5 osób w Warsztatach Naukowych w Instytucie Zootechniki – Państwowym Instytucie Badawczym w Balicach (15.11.2012). Temat konferencji: „ROZWÓJ NAUK BIOLOGICZNYCH - KORZYSCI I ZAGROZENIA DLA PRAKTYKI HODOWLANEJ I CZŁOWIEKA”
- Organizacja wyjazdu i udział Euro Tier w Hanowerze (14-16.11.2012).