



Program seminarium /warsztatów

„Możliwości zwiększenia produkcji białka paszowego z nasion krajowych gatunków roślin bobowatych grubonasiennych i motylkowych”

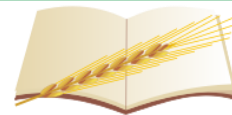
Instytut Uprawy Nawożenia Gleboznawstwa –

Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

03-04 marca 2016 r.

03 marca 2016 r. (czwartek)	
12.00 - 13.00	<i>Obiad</i>
13.00 -13.15	Rozpoczęcie seminarium <i>Dyrektor Instytutu Uprawy Nawożenia Gleboznawstwa – PIB w Puławach</i> <i>Dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie</i> <i>mgr Teresa Kobylecka - Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie</i>
13.15 – 14.00	Główne kierunki działalności IUNG – PIB w Puławach – prof. dr hab. Stanisław Krasowicz
14.00 – 15.30	Możliwości zwiększenia produkcji białka paszowego z nasion krajowych gatunków roślin bobowatych grubonasiennych – prof. dr hab. Jerzy Książak <i>IUNG – PIB Puławy</i>
15.30 – 15.50	<i>Przerwa kawowa</i>
15.50 – 17.15	Projektowanie i wykorzystanie wyników egzaminów zewnętrznych w procesie dydaktycznych – mgr Marianna Szpakowska <i>Centrum Doskonalenia Zawodowego Nauczycieli w Puławach</i>
17.15 -18.30	Terenowa prezentacja Instytutów Puławskich w ujęciu historycznym – Pan Henryk Czech <i>IUNG – PIB w Puławach</i>
18.30	<i>Kolacja</i>
04 marca 2016 r. / piątek /	
7.00 – 7.50	<i>Śniadanie</i>
8.00 – 8.45	Znaczenie i rola motylkowatych drobnonasiennych i mieszanek motylkowato – trawiastych w polowej produkcji pasz – dr Eliza Gawęł <i>IUNG – PIB w Puławach</i>
8.45 – 9.30	Wartość biologiczna i użytkowa białka roślinnego z lucerny - dr Eliza Gawęł – IUNG – PIB w Puławach
9.30 – 10.15	Rolnicze i środowiskowe znaczenie roślin bobowatych – dr hab. Mariola Staniek <i>IUNG – PIB w Puławach</i>
10.15 – 10.35	<i>Przerwa kawowa</i>
10 35 -11.25	Ekonomiczna ocena uprawy wybranych gatunków roślin pastewnych –

KRAJOWE CENTRUM EDUKACJI ROLNICZEJ w Brwinowie



	<i>dr Jolanta Bojarszczuk IUNG – PIB Puławy</i>
11.25 – 12.20	Znaczenie jakości i metody uszlachetniania materiału siewnego w produkcji nasion roślin strączkowych – prof. dr hab. Janusz Podleśny
12.20 – 13.00	Wybrane zagadnienia z technologii uprawy łubinów - prof. dr hab. Janusz Podleśny
13.00 – 13.15	Zakończenie seminarium, ewaluacja –mgr Teresa Kobyłecka KCER w Brwinowie

Miejsce seminarium i zakwaterowania

IUNG –PIB Centrum Szkoleniowo Kongresowe

al. Królewska 17

24 – 100 Puławy

Tel. 81 887 73 06

Osoba odpowiedzialna:

Teresa Kobyłecka

tel. (22) 729 73 02 wew.24

kom. 784 929 842

e –mail t.kobylecka@kcer.pl