



Program konferencji



19.11.2013 – wtorek „Zwiększenie stabilności i jakości plonu wysokobiałkowych roślin strączkowych”

od 11:00 - Rejestracja – recepcja (stolik przy oknie przy wejściu)

13:00-14:00 - Obiad

14:00-14:30 - otwarcie konferencji

14:30-14:35 - **prof. dr hab. W. Świącicki** – *Wprowadzenie*, IGR PAN w Poznaniu

14:35-14:50 - **prof. dr hab. F. Dubert** - „*Określenie fizjologicznych wskaźników odporności na suszę roślin strączkowych odmian i materiałów hodowlanych*”, IFR PAN w Krakowie

14:50-15:05 - **dr hab. A. Górny prof.** – „*Znaczenie efektywności wykorzystania wody i składników pokarmowych dla poziomu i stabilności plonowania odmian i rodów grochu siewnego*”, IGR PAN w Poznaniu

15:05-15:20 - **prof. dr hab. J. Kopcewicz** - „*Fizjologiczna i genetyczna kontrola rozwoju kwiatów i owoców u roślin strączkowych*”, UMK w Toruniu

15:20-15:35 - **dr S. Stawiński** – „*Poszukiwanie i ocena różnych form łubinów i grochów tolerancyjnych na przymrozki i przystosowanych do wczesnych wysiewów*”, HR Smolice, O/w Przebędowie

15:35-15:50 - **mgr inż. B. Górnyczyk**, dr inż. W. Mikulski, - „*Badanie stabilności plonowania roślin strączkowych celem wyodrębnienia form zmniejszających ryzyko uprawy*”, IGR PAN w Poznaniu

15:50-16:20 – przerwa na kawę

16:20-16:35 - **dr hab. L. Lahuta** - „*Wpływ zmienności składu i zawartości α -D-galaktozydów na jakość fizjologiczną nasion roślin strączkowych*”, UWM w Olsztynie

16:35-16:50 - **mgr K. Wilman**, dr hab. P. Kachlicki prof. - „*Identyfikacja grzybów chorobotwórczych występujących na nasionach roślin strączkowych oraz oznaczenie ich metabolitów o właściwościach toksycznych i antyżywnościowych*”, IGR PAN w Poznaniu

16:50-17:05 - **mgr K. Kamel**, dr M. Kroc, - „*Identyfikacja wybranych genów warunkujących ważne cechy użytkowe i ich charakterystyka funkcjonalna u łubinu wąskolistnego (*Lupinus angustifolius* L.)*”, IGR PAN w Poznaniu

17:05-17:20 - **mgr M. Knopkiewicz**, dr M. Gawłowska, - „*Analiza połączenia loci warunkujących sztywność łodygi i odporność na askochytozę grochu (*Pisum sativum* L.)*”, IGR PAN w Poznaniu

17:20-17:35 - **prof. dr hab. M. Surma** - „*Opracowanie metody skracania cyklu hodowlanego wybranych gatunków roślin strączkowych z zastosowaniem techniki pojedynczych nasion i kultury in vitro*”, IGR PAN w Poznaniu

17:35-17:50 - **mgr inż. P. Stopyra** - „*Bobik niskotaniowy, samokończący – zbadanie sposobu dziedziczenia i opracowanie skutecznej metody selekcji dla pęknięcia okrywy nasiennej*”, HR Strzelce

17:50-18:20 - Dyskusja

19:30 - Kolacja

20.11.2013 - środa „Nowe trendy w agrotechnice roślin strączkowych i sposoby zwiększania opłacalności uprawy”



7:30-8:20 - Śniadanie

8:20-8:30 - **prof. dr hab. J. Szukała** – *Wprowadzenie*, UP w Poznaniu

8:30-8:40 - **prof. dr hab. S. Kalembasa**, prof. dr hab. D. Kalembasa, dr A. Wysokiński, dr E. Malinowska, mgr M. Popek - „*Określenie ilości azotu biologicznie zredukowanego przez łubin żółty oraz łubin wąskolistny i możliwości jego wykorzystania przez rośliny następcze*”, UPH w Siedlcach

- 8:40-8:50 - **prof. dr hab. J. Szukała**, dr S. Stawiński, mgr J. Wyza, mgr R. Kuzuś - „Wpływ uproszczeń w uprawie roli na plonowanie, jakość nasion i efekty ekonomiczne uprawy grochu i łubinu”, HR Smolice Oddz. Przebędowo, UP w Poznaniu
- 8:50-9:00 - **prof. dr hab. J. Szukała**, dr A. Faligowska, prof. dr hab. W. Koziara, dr K. Panasiewicz, dr G. Szymańska – „Wpływ trwałego oddziaływania uproszczeń w uprawie roli pod łubin Żółty na plonowanie, jakość nasion i efekty ekonomiczne”, UP w Poznaniu
- 9:00-9:10 - **dr A. Faligowska**, prof. dr hab. J. Szukała, prof. dr hab. W. Koziara, dr K. Panasiewicz, dr G. Szymańska - „Wpływ trwałego oddziaływania uproszczeń w uprawie roli pod łubin wąskolistny na plonowanie, jakość nasion i efekty ekonomiczne”, UP w Poznaniu
- 9:10-9:20 - **prof. dr hab. I. Małecka**, prof. dr hab. A. Blecharczyk, dr D. Świędrzyńska, mgr B. Waniorek – „Ocena trwałego oddziaływania uproszczeń w uprawie roli na plon nasion grochu siewnego i jego jakość oraz fizyczne, chemiczne i biologiczne właściwości gleby”, UP w Poznaniu
- 9:20-9:30 - **prof. dr hab. A. Blecharczyk**, prof. dr hab. I. Małecka, dr Z. Sawińska, mgr B. Waniorek – „Wpływ następczy grochu i łubinu uprawianych w systemie płużnym i bezpłużnym na plonowanie oraz jakość ziarna pszenicy ozimej i nasion rzepaku ozimego”, UP w Poznaniu
- 9:30-9:40 - **dr Ł. Sobiech**, prof. dr hab. G. Skrzypczak - „Optymalizacja zwalczania chwastów w uprawie łubinu.”, UP w Poznaniu
- 9:40-9:50 - **prof. dr hab. J. Prusiński**, dr M. Borowska, dr E. Kaszkowiak - „Przyrodnicze, produkcyjne i ekonomiczne skutki różnej intensywności uprawy łubinu w regionie kujawsko-pomorskim.”, UTP w Bydgoszczy
- 9:50-10:00 - **prof. dr hab. F. Borówek**, **prof. dr hab. J. Szukała**, **dr A. Faligowska**, **dr K. Rębarz**, **dr K. Panasiewicz** - „Przyrodnicze, produkcyjne i ekonomiczne skutki różnej intensywności uprawy trzech gatunków łubinu i grochu w regionie wielkopolskim.”, UP w Poznaniu
- 10:00-10:15 - **prof. dr hab. A. Kotecki**, prof. dr hab. W. Malarz, prof. dr hab. M. Kozak – „Rolnicza i ekonomiczna waloryzacja przedplonów strączkowych w uprawie rzepaku w regionie dolnośląski.”, UP we Wrocławiu
- 10:15-10:30 - **dr E. Kaszkowiak**, prof. dr hab. J. Prusiński, dr M. Borowska - „Rolnicza i ekonomiczna waloryzacja przedplonów strączkowych w uprawie pszenżyta ozimego w regionie kujawsko-pomorskim.”, UTP w Bydgoszczy
- 10:30-10:45 - **prof. dr hab. J. Olszewski** prof. dr hab. G. Fordoński, prof. dr hab. A. Pszczółkowska, dr A. Okorski, mgr K. Płodzień - „Rolnicza i ekonomiczna waloryzacja przedplonów strączkowych w uprawie rzepaku ozimego w regionie warmińsko-mazurskim.”, UWM w Olsztynie
- 10:45-11:00 - **prof. dr hab. J. Szukała**, prof. dr hab. W. Koziara, dr A. Faligowska, dr K. Panasiewicz, dr G. Szymańska – „Rolnicza i ekonomiczna waloryzacja przedplonów strączkowych w uprawie rzepaku ozimego i pszenżyta w regionie wielkopolski.”, UP w Poznaniu
- 11:00-11:30 - przerwa na kawę
- 11:30-11:45 - **prof. dr hab. J. Prusiński**, dr M. Borowska, dr E. Kaszkowiak – „Jesienny siew grochu i łubinu białego jako kierunek do większego wykorzystania potencjału biologicznego tych roślin.”, UTP w Bydgoszczy
- 11:45-12:00 - **prof. dr hab. J. Księżak**, mgr M. Antoniak - „Wpływ nawożenia słomą i uprawy w mieszankach na plonowanie i jakość nasion roślin strączkowych.”, IUNG PIB w Puławach
- 12:00-12:15 - **prof. dr hab. A. Kotecki**, prof. dr hab. W. Malarz, prof. dr hab. M. Kozak - „Wpływ uprawy w mieszankach na plonowanie i jakość nasion roślin strączkowych.”, UP we Wrocławiu
- 12:15-12:30 - **prof. dr hab. A. Pszczółkowska**, prof. dr hab. G. Fordoński, dr hab. T. Kulik, prof. dr hab. J. Olszewski, dr A. Okorski, mgr K. Płodzień - „Monitorowanie ważniejszych patogenów grzybowych oraz potencjału toksynotwórczego wybranych gatunków roślin strączkowych w różnych warunkach siedliskowych Polski.”, UWM w Olsztynie
- 12:30-12:40 - **prof. dr hab. W. Malarz**, prof. dr hab. A. Kotecki, prof. dr hab. M. Kozak - „Siew punktowy jako nowy trend w agrotechnice roślin strączkowych w regionie dolnośląskim.”, UP we Wrocławiu
- 12:40-12:50 - **dr M. Borowska**, prof. dr hab. J. Prusiński, dr E. Kaszkowiak – „Siew punktowy jako nowy trend w agrotechnice roślin strączkowych w regionie kujawsko-pomorskim.”, UTP w Bydgoszczy
- 12:50-13:00 - **prof. dr hab. T. Bieniaszewski**, dr M. Kaszuba, dr J. Bieniaszewska - „Siew punktowy roślin strączkowych w warunkach regionu warmińsko-mazurskiego.”, UWM w Olsztynie
- 13:00-13:10 - **prof. dr hab. J. Podleśny**, mgr J. Kaźmierczak, W. Kopacz - „Siew punktowy roślin strączkowych w warunkach regionu lubelskiego.”, IUNG PIB w Puławach
- 13:10-13:20 - **prof. dr hab. Jerzy Szukała**, prof. dr hab. W. Koziara, dr A. Faligowska, G. Szymańska - „Siew punktowy roślin strączkowych w warunkach regionu wielkopolskiego.”, UP w Poznaniu

13:30 – 14:30 – Obiad

20.11.2013 – środa
„Rodzime źródła białka roślinnego
w żywieniu zwierząt monogastrycznych”

- 14:30-14:45** - prof. dr hab. A. Rutkowski – Wprowadzenie, UP w Poznaniu
- 14:45-15:15** - dr inż. M. Kasprówic- Potocka - „Charakterystyka wartości pokarmowych nasion polskich odmian roślin strączkowych.”, UP w Poznaniu
- 15:15-15:30** - dr inż. S. Kaczmarek - „Od czego zależy wartość energii metabolicznej łubinu wąskolistnego?”, UP w Poznaniu
- 15:30-16:00** - dr inż. R. Mięka - „Wyniki prac wdrożeniowych dotyczących zastosowania koncentratów wykonanych z Krajowych Źródeł Białka Roślinnego.”, UP w Poznaniu
- 16:00-16:15** - mgr inż. M. Krawczyk, D. Mikulski, M. Przywitowski, J. Jankowski, J. Naczmański - „Nasiona łubinu mogą być skutecznym zamiennikiem poekstrakcyjnej śrutu sojowej w żywieniu indyków.”, UWM w Olsztynie
- 16:15-16:30** - prof. dr. hab. J. Jankowski, D. Mikulski, A. Drażbo, M. Krawczyk, A. Sobczak „Krajowe źródła białka roślinnego nie zmniejszają wydajności kur nieśnych.”, UWM w Olsztynie
- 16:30-17:00** - przerwa na kawę
- 17:00-17:15** - prof. dr. hab. J. Skomiał, A. Tuśnio, E. Świąch, M. Taciak, M. Barszcz, Ł. Staśkiewicz - „Rośliny motylkowe w mieszankach dla prosiąt. Wpływ na przewod pokarmowy i wskaźniki biochemiczne krwi.”, IFZZ PAN w Jabłoncej
- 17:15-17:30** - mgr inż. A. Zaworska - „Zastąpienie śrutu sojowej krajowymi źródłami białka w żywieniu świń.”, UP w Poznaniu
- 17:30-17:45** - dr inż. S. Kaczmarek - „Krajowe Źródła Białka Roślinnego w żywieniu kurcząt rzeźnych.”, UP w Poznaniu
- 17:45-18:00** - mgr inż. M. Hejdysz - „Krajowe Źródła Białka Roślinnego w żywieniu kur nieśnych.”, UP w Poznaniu
- 18:00-18:15** - mgr inż. M. Przywitowski, D. Mikulski, M. Krawczyk, J. Jankowski, Z. Zduńczyk - „Efektywność uszlachetniania nasion łubinu w żywieniu drobiu.” PAN w Olsztynie, UWM w Olsztynie
- 18:15-18:30** - prof. dr hab. S. Smulikowska, P. Konieczka, J. Czerwiński - „Optymalizacja wartości pokarmowej mieszanek dla kurcząt brojlerów zawierających rodzime źródła białka roślinnego.”, IFZZ PAN w Jabłoncej
- 18:30-18:45** - dr inż. S. Kaczmarek - „Fitaza jako sposób uszlachetniania nasion łubinów.”, UP w Poznaniu
- 18:45-19:00** - mgr inż. M. Hejdysz - „Wpływ ekstruzji na wartość pokarmową nasion łubinów.”, UP w Poznaniu
- 19:00-19:15** - prof. dr hab. Zenon Zduńczyk, J. Juśkiewicz, A. Drażbo, M. Krawczyk, M. Przywitowski - „Przewód pokarmowy kur dobrze toleruje zawartość łubinu w diecie”, PAN w Olsztynie
- 20:00** - Kolacja

21.11.2013 – czwartek
„Ekonomiczne uwarunkowania rozwoju produkcji,
infrastruktury rynku i systemu obrotu, a także opłacalności
wykorzystania roślin strączkowych na cele paszowe”

- 8:00-9:00** - Śniadanie
- 9:00-9:15** - prof. dr hab. M. Jerzak Wprowadzenie, UP w Poznaniu
- 9:15-9:55** - prof. dr hab. J. Barszczewski – „Produkcja wysokiej jakości pasz z trwałych użytków zielonych.”, ITP Falenty
- 9:55-10:10** - dr J. Florek - „Wielkość produkcji i opłacalność rodzimych roślin strączkowych w Polsce.”, UP w Poznaniu
- 10:10-10:25** - dr M. Śmiglak-Krajewska – „Kształtowanie się ceny oraz poziomu ryzyka dochodowego, ryzyka płonów, ryzyka cenowego w produkcji rodzimych roślin strączkowych.”, UP w Poznaniu
- 10:25-10:40** - dr D. Czerwińska-Kayzer – „Kondycja przedsiębiorstw branży paszowej w Polsce jako czynnik rozwoju rynku roślin strączkowych.”, UP w Poznaniu
- 10:40-10:55** - prof. dr hab. M. Jerzak – „Kierunki ulepszenia krajowego systemu obrotu rodzimymi roślinami strączkowymi.”, UP w Poznaniu

10:55-11:25 - przerwa na kawę

11:25-11:45 - **A. Morawski** – „*Przedstawienie wyników badań terenowych dotyczących zastosowania koncentratów powstałych na bazie Krajowych Źródeł Białka Roślinnego w żywieniu świń.*”, Wytwórnia Pasz „Morawski”, Żurawia koło Kcynii

11:45-12:00 - **prof. dr hab. M. Adamski** - „*Przedstawienie wyników badań terenowych dotyczących zastosowania koncentratów powstałych na bazie Krajowych Źródeł Białka Roślinnego w żywieniu drobiu.*”, UTR w Bydgoszczy

12:00-12:15 - **L. Chmielnicki** – „*Intensyfikacja rozwoju nasiennictwa strączkowych w kraju.*”, Przedsiębiorstwo Nasienne „Rolnas” Sp.z o.o., Producent materiału siewnego roślin rolniczych

12:15-13:30 - Dyskusja plenarna na temat: „*Aktualny stan i perspektywy Krajowych Źródeł Białka Roślinnego*”, moderatorzy: **prof. dr hab. Andrzej Rutkowski, prof. dr hab. W. Święcicki, prof. dr hab. Jerzy Szukała**

13:30 Obiad i zakończenie sesji