

EkoSeedForum – Europejska konferencja nt. ekologicznego materiału siewnego, ekologicznej hodowli roślin i różnorodności roślin uprawnych
20 – 22 marca 2014 Poznań
Program

Czwartek, 20 marca 2014		
11:00 – 12:30	Rejestracja uczestników, serwis kawowy i przekąska bio	
12:30 – 13:00	Oficjalne otwarcie EkoSeedForum Powitanie przez organizatorów i partnerów	
<u>Część I</u>	Ekologiczna hodowla roślin	
13:00 – 13:25	Dlaczego potrzebna jest ekologiczna hodowla roślin? – Oliver Willing, Zukunftsstiftung Landwirtschaft / Saatgutfond, Niemcy	
13:25 – 13:50	Czym jest ekologiczna hodowla roślin? Wytyczne, cele oraz idee ekologicznej hodowli roślin – Monika Messmer, EcoPB oraz FiBL, Szwajcaria	
13:50 – 14:05	Ekologiczny materiał siewny i hodowla: ramy prawne UE i wyzwania legislacyjne – Antje Kölling, IFOAM EU Group, Belgium	
14:05 – 14:40	Przerwa	
Blok II 14:40 – 16:10	Ekologiczna hodowla roślin oraz hodowla nowych odmian w praktyce: <ul style="list-style-type: none"> - 30 lat ekologicznego materiału siewnego oraz biologiczno - dynamicznej hodowli nowych odmian w ekologicznej uprawie warzyw – stan i perspektywy – Rossmann, Bingenheimer Saatgut AG, Niemcy - Fairbreeding – koncepcja partnerska wspierająca ekologiczną hodowlę roślin – Rene Groenen, Holandia oraz Michael Fleck, Kultursaat e.V. Niemcy - Hodowla ekologiczna na Węgrzech – Mária Megyeri, Agricultural Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Węgry - Sytuacja związana z hodowlą roślin w Polsce – Zofia Banaszak, DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., Polska 	
16:10 – 16:40	Przerwa	
Blok III 16:40 – 18:30	Praktyki hodowli zbóż i motylkowatych Prowadzenie: Oliver Willing, Zukunftsstiftung LW	Praktyki hodowli warzyw Prowadzenie: Bernhard Jansen, EkoConnect.
	<ul style="list-style-type: none"> - Hodowla zbóż dla rolnictwa ekologicznego – Franziska Löschenberger, Hodowla materiału siewnego Donau, Austria - Metody, sukcesy, wyzwania w ekologicznej hodowli zbóż – Karl-Josef Müller, Niemcy <p>Dyskusja: Kroki do silniejszej współpracy w Europie Środkowej i Wschodniej oraz pomiędzy Europą Wschodnią a Zachodnią; Kto co i kiedy robi?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Metody, sukcesy, wyzwania w ekologicznej hodowli warzyw – Michael Fleck, Kultursaat e. V. - Hodowla ekologiczna w Holandii – Rene Groenen, Holandia <p>Dyskusja: Kroki do silniejszej współpracy w Europie Środkowej i Wschodniej oraz pomiędzy Europą Wschodnią a Zachodnią; Kto co i kiedy robi?</p> <p><i>Język: polski i angielski</i></p>
19:00	Get Together – spotkanie wieczorne przy bufecie z produktami ekologicznymi	

EkoSeedForum – Europejska konferencja nt. ekologicznego materiału siewnego, ekologicznej hodowli roślin i różnorodności roślin uprawnych
20 – 22 marca 2014 Poznań
Program

Piątek, 21 marca 2014			
Blok IV 09:00 – 10:30	Ekologiczna hodowla roślin Sesja Networking: <ul style="list-style-type: none"> - Podsumowanie dyskusji dotyczącej kroków dalszego rozwoju ekologicznej hodowli roślin - Przedstawienie inicjatyw z zakresu hodowli z całej Europy <ul style="list-style-type: none"> - Ilze Skrabule, State Priekuli Plant Breeding Institute, Łotwa - Jerzy Nawracała, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska - Uczestnicy EkoSeedForum mogą wstać i przedstawić się w 2 min. 		
10:30 -11:00	Przerwa		
<u>Część 2</u>	Zachowanie różnorodności roślin uprawnych jako dziedzictwa kulturowego i jako rezerwy genetycznej Prowadzenie: Marco Schlüter, IFOAM EU Group Brussels		
Blok V 11:00 – 11:25	Zachowanie poprzez wykorzystanie – w jaki sposób rolnictwo ekologiczne i ekologiczna hodowla roślin mogą przyczynić się do zachowania różnorodności gatunkowej – Bernd Horneburg, Uniwersytet Göttingen		
11:25 – 12:25	Najbardziej skuteczne modele i koncepcje zachowania różnorodności biologicznej roślin oraz współpracy w rolnictwie ekologicznym? <ul style="list-style-type: none"> - Dorota Nowosielska, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Warszawa - Klaus Rapf, Arche Noah, Austria - Mateja Koler, Seed Guardians, Słowenia 		
12:25 – 12:45	Jak Vavilov Genbank może przyczynić się do rozwoju sektora ekologicznej hodowli roślin oraz inicjatyw w zakresie agrobioróżnorodności rolniczej – Margarita Vishnyakova, Vavilov Research Institute of Plant Industry, Rosja		
12:45 – 14:00	Przerwa obiadowa oraz możliwość obejrzenia sesji posterowej i wystawy		
<u>Część 3</u>	Produkcja materiału siewnego w i dla rolnictwa ekologicznego		
Blok VI 14:00 – 15:00	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> Zakres i znaczenie rozmnażania materiału siewnego zgodnie z wytycznymi dla rolnictwa ekologicznego <ul style="list-style-type: none"> - Popyt na ekologiczny materiał siewny oraz przejrzystość – Klaus Peter Wilbois, organicxseeds.de - Zainteresowanie podmiotów zajmujących się handlem produktami ekologicznymi, przetwórców ekologicznych i konsumentów ekologicznym materiałem siewnym, Lance Sidio, Naturkost Elkershausen, Niemcy Dyskusja </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> Warsztat Co przyniesie reforma prawna UE w zakresie nasion? <ul style="list-style-type: none"> - Kampania " Wolność dla nasion" - Stan zaawansowania prawodawstwa UE dotyczącego materiału siewnego - Opracowanie i wymiana działań i pomysłów Irmina Pelc, Zukunftsstiftung Landwirtschaft, Antje Kölling, IFOAM EU Group <i>Język: tylko angielski</i> </td> </tr> </table>	Zakres i znaczenie rozmnażania materiału siewnego zgodnie z wytycznymi dla rolnictwa ekologicznego <ul style="list-style-type: none"> - Popyt na ekologiczny materiał siewny oraz przejrzystość – Klaus Peter Wilbois, organicxseeds.de - Zainteresowanie podmiotów zajmujących się handlem produktami ekologicznymi, przetwórców ekologicznych i konsumentów ekologicznym materiałem siewnym, Lance Sidio, Naturkost Elkershausen, Niemcy Dyskusja	Warsztat Co przyniesie reforma prawna UE w zakresie nasion? <ul style="list-style-type: none"> - Kampania " Wolność dla nasion" - Stan zaawansowania prawodawstwa UE dotyczącego materiału siewnego - Opracowanie i wymiana działań i pomysłów Irmina Pelc, Zukunftsstiftung Landwirtschaft, Antje Kölling, IFOAM EU Group <i>Język: tylko angielski</i>
Zakres i znaczenie rozmnażania materiału siewnego zgodnie z wytycznymi dla rolnictwa ekologicznego <ul style="list-style-type: none"> - Popyt na ekologiczny materiał siewny oraz przejrzystość – Klaus Peter Wilbois, organicxseeds.de - Zainteresowanie podmiotów zajmujących się handlem produktami ekologicznymi, przetwórców ekologicznych i konsumentów ekologicznym materiałem siewnym, Lance Sidio, Naturkost Elkershausen, Niemcy Dyskusja	Warsztat Co przyniesie reforma prawna UE w zakresie nasion? <ul style="list-style-type: none"> - Kampania " Wolność dla nasion" - Stan zaawansowania prawodawstwa UE dotyczącego materiału siewnego - Opracowanie i wymiana działań i pomysłów Irmina Pelc, Zukunftsstiftung Landwirtschaft, Antje Kölling, IFOAM EU Group <i>Język: tylko angielski</i>		
15:00 – 15:30	Przerwa		
Blok VII 15:30 – 16:35	Jak można zwiększyć ofertę ekologicznego materiału siewnego? Wypowiedzi praktyków: <ul style="list-style-type: none"> - Gebhard Rossmannith, Bingenheimer Saatgut AG, Germany - Handel materiałem siewnym, Estonia: Mikko Rahtola, Osaühing Tammevald, Estonia - Ilze Skrabule, State Priekuli Plant Breeding Institute, Łotwa Dyskusja		
16:35 – 16:50	Dyskusja: Silniejsza współpraca w sektorze ekologicznego materiału siewnego - działania i kroki		
16:50 – 17:00	Uwagi końcowe i Zakończenie EkoSeedForum		
18:00 – 19:00	Krótką wizyta w Poznańskim Oddziale Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin		
22 marca 9:00 – 15:00	Wycieczka do Instytutu Genetyki Roślin PAN oraz do Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych (prosimy zobaczyć osobny program)		