

WDZN.43.1.1 2018

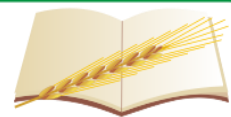
Program seminarium dla nauczycieli produkcji roślinnej

„Produkcja roślinna dzisiaj”

14 – 16 marca 2018 r.

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

14 marca 2018 r. (środa)	
do 12.00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników seminarium Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB w Puławach
12.15 - 13.00	<i>Obiad</i>
13.00 - 13.15	Powitanie uczestników <i>Prof. dr hab. Wiesław Oleszek – Dyrektor Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach</i> <i>Ryszard Winter - Dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie</i>
13.15 – 13.40	Transfer wyników badań z nauki do praktyki rolniczej <i>prof. dr hab. Stanisław Krasowicz, prof. zw. – IUNG-PIB w Puławach</i>
13.40 - 14.15	Żyzność gleb w Polsce i gospodarka nawozowa <i>dr Tamara Jadczyżyn – IUNG-PIB w Puławach</i>
14:15 -15.00	Próchnica glebowa i nawożenie organiczne <i>dr Dorota Piłkuła – IUNG-PIB w Puławach</i>
15.00 – 15.15	<i>Przerwa kawowa</i>
15.15- 16.00	Innowacje w nawożeniu roślin uprawy polowej (rolnictwo precyzyjne, nawożenie RSM) <i>prof. dr hab. Alicja Pecio, prof. zw. – IUNG-PIB w Puławach</i>
16.00 – 16.45	Presja rolnictwa na środowisko wodne i działania ograniczające straty biogenów z rolnictwa <i>dr Tamara Jadczyżyn – IUNiG-PIB w Puławach</i>
16.45 – 17.30	Nowości w uprawie roli <i>prof. dr hab. Janusz Smagacz, prof. nadzw. – IUNG-PIB w Puławach</i>
17.30 – 19.00	Poznanie historii Osady Pałacowej Czartoryskich oraz zabytków parku puławskiego
19.00 - 20.00	<i>Kolacja</i>
20.00 – 21.00	Jak podnieść efektywność egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik rolnik <i>mgr inż. Bernadeta Barańska – egzaminator OKE</i>
15 marca 2018 r. (czwartek)	
7.30 - 8.30	<i>Śniadanie</i>
8.30 – 9.15	Rolnictwo niskoemisyjne –jak może być realizowane w praktyce <i>prof. dr hab Mariusz Matyka, prof. nadzw. – IUNG-PIB w Puławach</i>
9.15 – 10.00	Rolnictwo ekologiczne – zasady produkcji ekologicznej, stan i perspektywy rozwoju w Polsce <i>dr Krzysztof Jończyk - IUNG-PIB w Puławach</i>



10.00 – 10.45	Zagrożenie gleb erozją i metody jego ograniczenia <i>dr Jan Jadczyzyn – IUNG-PIB w Puławach</i>	
10.45 – 11.30	Gospodarowanie wodą w rolnictwie w warunkach suszy <i>dr Jan Jadczyzyn – IUNG-PIB w Puławach</i>	
11.30 - 11.45	Przerwa kawowa	
11.45 – 12.30	Agrotechnika zbóż w warunkach zmieniającego się klimatu <i>prof. dr hab. Jerzy Grabiński, prof. nadzw. – IUNG-PIB w Puławach</i>	
12.30 - 13.15	Możliwości uprawy soi w Polsce <i>prof. dr hab. Jerzy Książak, prof. zw. – IUNG-PIB w Puławach</i>	
13.15 - 14.30	Obiad w Stężycy	
14.30 – 19.00	Zasady funkcjonowania największego w Polsce przedsiębiorstwa zajmującego się uprawą kwiatów - JMP Flowers w Stężycy pod Dęblinem Jarosław Ptaszek – właściciel przedsiębiorstwa Poznanie historii Kazimierza Dolnego	
19.00 - 20.00	Kolacja	
20.00 – 21.30	Jak podnieść efektywność egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik rolnik – c.d. <i>mgr inż. Bernadeta Barańska – egzaminator OKE</i>	
16 marca 2018 r. (piątek)		
7.30 - 8.30	Śniadanie	
8.30 – 9.00	Wtórne metabolity roślinne i możliwości ich zastosowania (zdrowa żywność, farmacja, kosmetyki) <i>mgr Łukasz Pecio – IUNG-PIB w Puławach</i>	
9.00 -9.45	Współczesna mikrobiologia rolnicza (metody i kierunki badań), preparaty mikrobiologiczne dla rolnictwa <i>dr Anna Gałzka – IUNG-PIB w Puławach</i>	
9.45 – 10. 15	Przerwa kawowa	
10.15 – 11.00	Biotechnologia w rolnictwie <i>dr Anna Czubačka – IUNG-PIB w Puławach</i>	
	Grupa 1	Grupa 2
11.00 -11.30	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium chemiczne <i>mgr Bogdan Janda – IUNG-PIB w Puławach</i>	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium mikrobiologiczne <i>dr Anna Gałzka – IUNG-PIB w Puławach</i>
11.30 -12.00	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium mikrobiologiczne <i>dr Anna Gałzka – IUNG-PIB w Puławach</i>	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium chemiczne <i>mgr Bogdan Janda – IUNG-PIB w Puławach</i>
12.00 – 12.30	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium biochemiczne <i>mgr Łukasz Pecio – IUNG-PIB w Puławach</i>	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium biotechnologii <i>dr Urszula Skomra – IUNG-PIB w Puławach</i>

KRAJOWE CENTRUM EDUKACJI ROLNICZEJ w Brwinowie



12.30 – 13.00	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium biotechnologii <i>dr Urszula Skomra – IUNG-PIB w Puławach</i>	Badania realizowane w nowoczesnym laboratorium biochemiczne <i>mgr Łukasz Pecio – IUNG-PIB w Puławach</i>
13.00 – 14.00	<i>Obiad</i>	
14.00 – 15.00	Podsumowanie szkolenia, analiza ankiet ewaluacyjnych <i>dr inż. Barbara Płotczyk – KCER w Brwinowie</i>	

Osoba odpowiedzialna:

dr inż. Barbara Płotczyk
tel. (22) 729 73 02; 601 517 951
e-mail: b.plotczyk@kcer.pl

Miejsce zakwaterowania, wyżywienia i szkolenia:

Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB
24-100 Puławy
Al. Królewska 17
Tel. (81) 887 73 06
<http://csk.iung.pulawy.pl/index.php>