



WDZN.43.1.2

**Program szkolenia dla nauczycieli uczących produkcji roślinnej**

**„Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej”**

**Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**Warszawa, 18 - 20 marca 2019 r.**

<b>18 marca 2019 r. (poniedziałek)</b>	
do 12.00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia <i>SGGW Hotel Asystencki IKAR Warszawa ul. Nowoursynowska 161</i>
12.00	<b>Powitanie uczestników szkolenia</b> <i>SGGW Wydział Rolnictwa i Biologii Budynek nr 37, sala nr 1/9 A ul. Nowoursynowska 159</i>
12.10 – 13.10	<b>Fizjologiczne aspekty wzrostu i rozwoju roślin</b> <i>dr inż. Danuta Chołuj – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Rolnictwa i Biologii</i>
13.10 - 14.00	<i>Obiad</i>
14.00 – 16.00	<b>Fizjologiczne aspekty wzrostu i rozwoju roślin c.d.</b> <i>dr inż. Danuta Chołuj – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Rolnictwa i Biologii</i>
16.00 - 16.30	<i>Przerwa kawowa</i>
16.30 – 18.00	<b>Projektowanie zadań egzaminacyjnych z produkcji roślinnej</b> <i>mgr inż. Bernadeta Barańska – egzaminator OKE</i>
18.00	<i>Kolacja</i>
<b>19 marca 2019 r. (wtorek)</b>	
8.00 - 9.00	<i>Śniadanie</i>
9.00 – 13.00	<b>Wpływ nowych technologii uprawy na środowisko glebowe. Nowoczesne technologie produkcji zbóż, rzepaku ozimego, buraka cukrowego, roślin bobrowatych grubonasiennych</b> <i>dr hab. Arkadiusz Artyszak – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Rolnictwa i Biologii</i>
13.00 - 14.00	<i>Obiad</i>
14.00 – 19.00	<b>Nowoczesne technologie produkcji roślinnej w Rolniczym Zakładzie Doświadczalnym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Zajęcia terenowe</b> <i>mgr inż. Arkadiusz Wilkowski – Zastępca Dyrektora ds. produkcji roślinnej mgr inż. Łukasz Ładoń – Kierownik działu ds. produkcji zwierzęcej Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Rolniczy Zakład Doświadczalny Wilanów – Obory</i>
19.00	<i>Kolacja</i>



20 marca 2019 r. (środa)	
8.00 – 9.00	<i>Śniadanie</i>
9.00 - 13.00	<b>Wpływ nawożenia mineralnego i organicznego na właściwości fizyczno – chemiczne gleb oraz plonowanie i skład chemiczny roślin</b> <i>Prof. dr hab. Jan Łabętowicz – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Rolnictwa i Biologii</i>
13.00	<b>Podsumowanie, dyskusja i zakończenie szkolenia</b> <i>dr inż. Barbara Płotczyk – Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie</i>  <i>Obiad</i>

Osoba odpowiedzialna za szkolenie:

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

Miejsce zakwaterowania:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
Hotel Asystencki IKAR  
Warszawa  
ul. Nowoursynowska 161  
<http://ikar.sggw.pl/>

Miejsce szkolenia:

Wydział Rolnictwa i Biologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego  
Budynek nr 37, sala nr 1/9 A  
Warszawa  
ul. Nowoursynowska 159  
<http://www.sggw.pl/>