

### Harmonogram prezentacji - 18 marca (piątek)

Lp.	Temat prezentacji	Wykładowca	Godzina
1	PROW 2014 - 2010 - działania inwestycyjne	Bolesław Pieczyński - CDR Radom	11.00 - 11.30
2	Gospodarowanie zasobami wody w rolnictwie	prof.dr hab. Mariusz Matyka - IUNG	11.30 - 12.00
3	Porównanie i ocena różnych systemów uprawy roli	prof.dr hab. Janusz Smagacz - IUNG	12.00 - 12.30
4	Rolnictwo precyzyjne a praktyka rolnicza	dr hab. Rafał Pudełko - IUNG	12.30 - 13.00
5	Techniki renowacji łąk i pastwisk	prof. J.Kamionka - ITP. O/Kłudzienko	13.00 - 13.45
6	Wpływ różnych technologii uprawy gleby na efektywność gospodarowania wodą w aspekcie zmian klimatycznych w Polsce	prof. Z. Kogut - ITP. O/Kłudzienko	13.45 - 14.30
7	Jakość produktów pochodzących od ras zachowawczych bydła	dr inż.. Ewa Sosin-Bzducha - I.Zootechniki	14.30 - 15.00
8	Innowacyjne rozwiązania PIMR i jego partnerów czynnikiem rozwoju branży maszyn rolniczych i polskiego rolnictwa	inż. Ryszard Chmielewski	15.00 - 15.30
9	Internetowy serwis nawodnieniowy Instytutu Ogrodnictwa	dr Krzysztof Klamkowski - I.Ogrodnictwa	15.30 - 16.00
10	Bezpośrednio od rolnika – produkcja i sprzedaż żywności	Barbara Sałata - CDR Radom	16.00 - 16.30
11	Odnawialne źródła energii w gospodarstwach rolnych w świetle ustawy	Zdzisław Ginalski- CDR Radom	16.30 - 17.00

### Harmonogram prezentacji - 19 marca (sobota)

Lp.	Temat prezentacji	Wykładowca	Godzina
1	PROW 2014 - 2010 - działania inwestycyjne	Ireneusz Gradka - CDR Radom	10.00 - 10.30
2	Dobór maszyn rolniczych dla gospodarstw indywidualnych	dr A. Muzalewski - ITP. O/Warszawa	10.30 - 11.15
3	Mechaniczne i termiczne odchwaszczanie plantacji warzyw	dr L.Sergiej - ITP. O/Kłudzienko	11.15 - 12.00
4	Możliwości zwiększenia produkcji białka paszowego z nasion roślin strączkowych	prof. dr hab. Jerzy Książak - IUNG	12.00 - 12.30
5	Zastosowanie urządzeń ograniczających przyczyny powstawaniu stresu cieplnego u krów (usytuowanie obór, wentylatory osiowe i sufitowe, zamgławianie powietrza w warunkach klimatycznych Polski)	dr inż. Andrzej Kaczor - I.Zootechniki	12.30 - 13.00

6	Utrzymanie cieląt w innowacyjnych pomieszczeniach typu otwartego (otwarta wiata dla gospodarstw o obsadzie od 40 do 100 krów oraz "wioska" dla cieląt dla gospodarstw o obsadzie od 100 do 500 krów)	dr inż. Andrzej Kaczor - I.Zootechniki	13.00 - 13.30
7	Nowe formy transferu wyników badań do praktyki rolniczej	dr Mariusz Zarychta- IUNG	13.30 - 14.00
8	Alternatywne systemy uprawy na gruntach o obniżonej wartości rolniczej	dr hab. Grzegorz Żurek - IHAR	14.00 - 14.30
9	Odnawialne źródła energii w gospodarstwach rolnych w świetle ustawy	Zdzisław Ginalski- CDR Radom	14.30 - 15.00
10	Możliwość uruchamiania małego przetwórstwa w gospodarstwach rolnych	Andrzej Śliwa - CDR Radom	15.00 - 15.30

### **Harmonogram prezentacji - 20 marca (niedziela)**

<b>Lp.</b>	<b>Temat prezentacji</b>	<b>Wykładowca</b>	<b>Godzina</b>
1	PROW 2014 - 2010 - działania inwestycyjne	Bolesław Pieczyński - CDR Radom	11.00 - 12.00
3	Odnawialne źródła energii w gospodarstwach rolnych w świetle ustawy	Zdzisław Ginalski- CDR Radom	12.00 - 12.30
4	Możliwość uruchamiania małego przetwórstwa w gospodarstwach rolnych	Janusz Lesisz - CDR Radom	12.30 - 13.30