

**PANEL I****6.11.2018 (9.00 – 15.00) sala WZORCOWNIA****Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi****Szkolenia dla przedstawicieli upoważnionych jednostek certyfikujących,  
pracowników oddziałów wojewódzkich zarówno Inspekcji Jakości  
Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych, jak i Państwowej Inspekcji  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

| L.p. | Temat   | Instytucja |
|------|---|------------|
| 1    | Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w surowcach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom– Ocena podatności odmian dyniowatych (C. pepo), mikroorganizmów stosowanych w uprawach ekologicznych oraz ocena mikroorganizmów, które wykazują właściwości metabolizujące pozostałości DDT na akumulację pozostałości DDT oraz jego metabolitów pobranych z gleby   | IO         |
| 2    | Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w surowcach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom. Określenie poziomu pozostałości pestycydów i zawartości metali ciężkich oraz innych związków chemicznych w uprawach ekologicznych. Określenie przyczyn występowania substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym w uprawach jabłoni, maliny, truskawki oraz opcjonalnie porzeczek, aronii, jeżyny i innych gatunków, pochodzących z certyfikowanych upraw ekologicznych lub w trakcie przestawiania | IO         |
| 3    | Uprawy polowe metodami ekologicznymi: określenie naturalnie występujących substancji o charakterze zbliżonym do substancji czynnych zawartych w syntetycznych środkach ochrony roślin (np.. Ditiokarbaminiany), w produktach pochodzących z upraw ekologicznych.  | IOR        |
| 4    | Badania nad źródłem zanieczyszczenia pasz przez GMO z uwzględnieniem problematyki dróg zanieczyszczeń możliwych i niemożliwych do uniknięcia. Zbadanie źródeł zanieczyszczenia pasz przez GMO oraz określenie, które drogi takich zanieczyszczeń mogą być uznane za możliwe, a które za niemożliwe do uniknięcia.   | IHAR       |
| 5    | Badania nad źródłem zanieczyszczenia pasz przez GMO z uwzględnieniem problematyki dróg zanieczyszczeń możliwych i niemożliwych do uniknięcia. Ocena skuteczności różnych metod czyszczenia linii technologicznej do produkcji paszy dla karpia, w kontekście obecności białka genetycznie modyfikowanej soi i kukurydzy w produkcie finalnym,   | UWM        |