

Akredytacja dla laboratorium rolniczego Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach

W dniu 1 czerwca 2017 r. w spotkaniu w siedzibie ZODR w Barzkowicach uczestniczyli: **Pan Adam Kalinowski** - Dyrektor Zachodniopomorskiego Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach, **Pan Krzysztof Remiasz** - Dyrektor Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Szczecinie, **Pani Anna Obolewicz-Buczowska** – kierownik działu laboratoryjnego (OSChR), **Pan Mieczysław Mularczyk** - Wójt Gminy Przelewice, **Pani Beata Osińska** - Dyrektor Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach oraz **Pan Marian Marynowski** – p.o. kierownika działu rolnictwa ekologicznego i ochrony środowiska ZODR w Barzkowicach.

Tematem wiodącym zorganizowanego przez **Pana Adama Kalinowskiego** - Dyrektora Zachodniopomorskiego Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach spotkania było omówienie procedur związanych z uzyskaniem akredytacji dla laboratorium rolniczego Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach.

Jednostką akredytującą jest Polskie Centrum Akredytacji.

Podczas spotkania poruszono także zagadnienia związane z kosztami akredytacji oraz zakresu świadczenia usług przez laboratorium.

Pan Krzysztof Remiasz - Dyrektor Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Szczecinie zadeklarował daleko idącą współpracę oraz wsparcie merytoryczne w zakresie uzyskana akredytacji.

Pan Adam Kalinowski - Dyrektor ZODR w Barzkowicach wskazał, jak ważna jest współpraca i wspieranie podmiotów działających na rzecz rozwoju obszarów wiejskich oraz zadeklarował kontynuację działań w tym kierunku.



Fot.1. Od lewej: Pan Krzysztof Remiasz - Dyrektor Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Szczecinie, Pani Anna Obolewicz-Buczowska - kierownik działu laboratoryjnego (OSChR), Pan Mieczysław Mularczyk – Wójt Gminy Przelewice, Pani Beata Osińska - Dyrektor Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach



Fot.2. Pan Adam Kalinowski – Dyrektor ZODR w Barzkowicach oraz Pan Marian Marynowski - p.o. kierownika działu rolnictwa ekologicznego i ochrony środowiska ZODR w Barzkowicach



Fot.3. Uczestnicy spotkania w Barzkowicach