

Sprawozdanie ze spotkania Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów UPP z władzami
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Tegoroczne spotkanie odbyło się 12 lutego br. w gościnnych obiektach Spółki z o.o. Hodowla Roślin Strzelce, Grupa IHR, Oddział Borowo k. Czempinia. Współpraca pomiędzy Uczelnią a Spółką Hodowla Roślin trwa od wielu lat i dzięki temu prezes Spółki pan Wojciech Błaszczak, także absolwent Akademii Rolniczej z 1972 roku, pozytywnie odniósł się do prośby Stowarzyszenia, aby takie spotkanie mogło się odbyć w tym miejscu.

Ze strony Uniwersytetu uczestniczył jej Rektor prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz wraz z prorektorami profesorami Piotrem Golińskim i Piotrem Ślósarzem oraz kwestorem panią Karoliną Prałat. Towarzyszyli im Dziekan Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii profesor Daniel Lipiński oraz kierownik Katedry Genetyki i Hodowli Roślin profesor Janetta Niemann wraz z kilkoma współpracownikami. Ważnymi gośćmi byli emerytowani profesorowie, którzy przez wiele lat aktywnie współpracowali ze Spółką pani Iwona Bartkowiak-Broda i Zbigniew Broda. Stowarzyszenie reprezentowali członkowie zarządu i komisji rewizyjnej z prezesem Piotrem Grygierem na czele. Prezes przedstawił historię powstania Stowarzyszenia oraz cel spotkania. Jednym z celów działalności Stowarzyszenia jest m.in. wspieranie Uczelni w nawiązywaniu kontaktów z absolwentami, poprzez których możliwe jest ich zaangażowanie w kreowaniu dobrego imienia Uniwersytetu i praktyczne wykorzystywanie potencjału naukowego Uniwersytetu, stąd wybór takich miejsc na coroczne spotkania. W poprzednich latach było to gospodarstwo rolne i stadnina koni państwa Krystyny i Henryka Święcickich w Baborówku oraz Zespół Szkół Leśnych im. Jana Kloski w Goraju.

Ze strony kierownictwa spółki uczestników powitał pan Wojciech Błaszczak, wieloletni jej prezes, który przedstawił nam historię i teraźniejszość tej jakże ważnej instytucji zajmującej się wprowadzaniem do rolnictwa nowych odmian roślin uprawnych. Obecny był także pan dr inż. Zygmunt Nita wieloletni były Główny Hodowca w Hodowli Roślin Strzelce, jednocześnie autor i współautor ponad 120 odmian zbóż. Dyrektor oddziału w Borowie dr inż. Krzysztof Rubrycki wraz z hodowcami Łukaszem Mańkowskim i Ewelina Majchrzak zapoznali nas z działalnością oddziału.

Uczestnicy mieli okazję zwiedzić obiekty badawcze oddziału, których nowoczesność i jakość wykonania wzbudziły niekłamany podziw. Kompleks hodowlany w Borowie obejmuje 612 m² stacji badawczej. W jej skład wchodzi m.in. nowoczesne laboratorium kultur tkankowych, szklarnia o poprawionej oszczędności ciepła, instalacja fotowoltaiczna, fitotron, pomieszczenie do stymulowania jarowizacji. Inwestycje w ostatnich latach są jednak zwieńczeniem wcześniejszej modernizacji. Dzięki temu spółka chce utrzymać czołową pozycję wśród dostawców odmian w Polsce, a także zdobywać zagraniczne rynki. Choć Borowo to najmniejszy oddział w spółce, który gospodaruje na 628,93 ha gruntów własnych i dzierżawionych oraz zatrudnia 38 pracowników, to stąd pochodzą dwa ważne filary

działalności – odmiany pszenżyta i rzepaku. W całej spółce prowadzone są programy hodowlane znacznie większej liczby gatunków. Jest to 12 programów realizowanych przez 35 hodowców w takich gatunkach jak: pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, wspomniane wyżej rzepak ozimy i pszenżyto ozime, a także rzepak jary i pszenżyto jare oraz owies, bobik, soja i groch. Od 2000 r. w Borowie wyhodowano wiele odmian rzepaku, w tym pierwszą mieszańcową Poznaniak F1.

W dyskusji, jaka wywiązała się podczas spotkania pan Rektor zaprezentował otwartość uczelni na kontakty z absolwentami, których praktyka i doświadczenie mogą wspierać uczelnię w różnych obszarach jej działalności. Może temu służyć także specjalna zakładka na stronie internetowej poświęcona kontaktom z absolwentami. Ważną częścią dyskusji stała się wypowiedź prezesa Wojciecha Błaszczaka dotycząca braku kadr inżynierskich po studiach. Martwi go także niewielka liczebność studentów odbywających praktyki zawodowe w spółce. Prezes sądzi, że dzięki praktykom większa grupa absolwentów zdecyduje się podjąć pracę w rolnictwie. Prorektor Piotr Ślósarz przedstawił problemy z naborem na studia m.in. rolnicze przez co trudno wypuścić pożądaną przez praktykę grupę absolwentów. Niezbędne jest poszukiwanie kandydatów do pracy w drodze kontaktów bezpośrednich, czemu mogą służyć także informacje o pracy na stronie internetowej Uniwersytetu. Prezes Błaszczak zaproponował ufundowanie stypendiów na kilku studentów, którzy w zamian podjęliby pracę w terenie. Prorektor Piotr Goliński zaoferował możliwość współpracy w obszarze naukowym poprzez katedry i inne jednostki uczelni. Przykładem tej współpracy może być wieloletnia aktywność pani profesor Iwony Bartkowiak-Brody oraz aktualnie katedry genetyki i hodowli roślin.

Było to interesujące spotkanie, którego cel został osiągnięty, gdyż kierownictwo Spółki Hodowla Roślin oraz władze Uniwersytetu umówiły się na robocze spotkanie w sprawie poszerzenia kontaktów.

Piotr Grygier