

Prof. dr hab. Jan Sadowski
Zakład Biotechnologii
Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii
Wydział Biologii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

Poznań, 19.06.2013 r.

OPINIA

Znam pana magistra Przemysława Jagodzika, absolwenta Wydziału Biologii UAM, od początków jego pracy magisterskiej wykonywanej w Zakładzie Biotechnologii pod opieką p. dr Agnieszki Ludwików. Byłem promotorem jego pracy magisterskiej zatytułowanej „Identyfikacja potencjalnych elementów kaskady sygnałowej z udziałem kinazy MAPKKK18 *Arabidopsis thaliana* przy użyciu systemu dwuhybrydowego”, którą sfinalizował w 2011 roku. Rozwinął podczas swych badań technikę określania interakcji białko-białko w drożdżowym systemie dwuhybrydowym, dzięki czemu technika ta wykorzystywana jest w Zakładzie Biotechnologii przez kolejnych studentów i doktorantów w sposób rutynowy. Wykazał się dużymi zdolnościami technicznymi i badawczymi. Jestem przekonany, że będzie bardzo dobrym wykonawcą każdych badań z zakresu biologii molekularnej. Jest odpowiedzialny i samodzielny. Ponadto, jest to sympatyczny i koleżeński członek zespołu, dlatego był lubiany i ceniony w Zakładzie Biotechnologii.

