



**ZAKŁAD BIOCHEMII FARMACEUTYCZNEJ**  
**UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU**  
**Kierownik: dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko**

ul. Adama Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok,  
tel.: (0-85) 748 56 91, e-mail: [mapasko@gmail.com](mailto:mapasko@gmail.com)

Białystok, dnia 26.09.2013 r.

**List polecający**

Pan magister Wiesław Abramowicz jako student Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w latach 2010-2011 był członkiem studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biochemii Farmaceutycznej. Pracował posługując się następującymi metodami: rozdziały elektroforetyczne białek (20 godzin), Western immunoblot (15 godzin), zakładanie hodowli komórkowych (15 godzin).

Efektem jego pracy naukowej był udział w sesji posterowej podczas 5 International Scientific Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. Był współautorem poniższych prezentacji posterowych:

*Luto M, Choromańska B, Chwiła A, Wasiluk A, Abramowicz W.*

*Aktywność  $\alpha$ -mannozydazy i  $\beta$ -galaktozydazy w surowicy krwi chorych z gruczolakorakiem jelita grubego. Książka Abstraktów 5th International Scientific Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 132-133.*

*Choromańska B, Luto M, Abramowicz W., Chwiła A, Wasiluk A.*

*Ocena Aktywności N-acetylo-beta-D-heksozoaminidazy, jej izoenzymu B oraz beta-glukuronidazy w moczu chorych na boreliozę. Książka Abstraktów 5th International Scientific Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 127.*

*Chwiła A, Luto M, Choromańska B, Wasiluk A, Abramowicz W.*

*Aktywność N-acetylo- $\beta$ -heksozoaminidazy, jej izoenzymu B i beta-glukuronidazy w surowicy krwi chorych na boreliozę. Książka Abstraktów 5th International Scientific Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s.128.*

*Wasiluk A, Abramowicz W., Luto M, Choromańska B, Chwiła A.*

*Aktywność aminotransferaz: alaninowej i asparaginianowej w surowicy krwi mężczyzn po ostrym i przewlekłym zatruciu alkoholem etylenowym. Książka Abstraktów 5th International Scientific Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 137-138.*

Kierownik  
Zakładu Biochemii Farmaceutycznej

KIEROWNIK  
Zakładu Biochemii Farmaceutycznej

*Marzanna Cechowska-Pasko*  
dr hab.n.farm. Marzanna Cechowska-Pasko