

## TYTUŁY NAUKOWE

### Habilitacje:

Rada Wydziału Lekarskiego I Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu na posiedzeniu w dniu **14 marca 2007** roku nadała **dr. n. med. Grzegorzowi Przybylskiemu** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyna – genetyka medyczna na podstawie pracy habilitacyjnej  
pt.: „*Identyfikacja nowych rekombinacji locus receptora limfocytów T (TCRAD) w prawidłowych limfocytach i komórkach białaczkowych*”.

Rada Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu na posiedzeniu w dniu **7 listopada 2007** roku nadała **dr. n. med. Damianowi Brauze** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych w zakresie medycyna – biologia medyczna na podstawie pracy habilitacyjnej  
pt.: „*Znaczenie receptora Ah w regulacji odpowiedzi na ksenobiotyki*”.

### Doktoraty:

Rada Naukowa Instytutu Genetyki Człowieka PAN na posiedzeniu w Poznaniu w dniu **28 września 2007** roku nadała **mgr Maria Mosor** stopień naukowy dra nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna na podstawie rozprawy doktorskiej (*prof. Jerzy Nowak*)  
pt.: „*Mutacje i polimorfizmy w genie NBS1 u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną*”.

Rada Naukowa Instytutu Genetyki Człowieka PAN na posiedzeniu w Poznaniu w dniu **28 września 2007** roku nadała **mgr Magdalenie Żurawek** stopień naukowy dra nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna na podstawie rozprawy doktorskiej (*promotor: doc. Danuta Januszkiewicz-Lewandowska*)  
pt.: „*Mutacje i polimorfizmy w genie glukokinazy i HNF1alfa u kobiet z cukrzycą ciężarnych*”.

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu na posiedzeniu w dniu **17 października 2007** roku nadała **mgr Małgorzacie Dawidowskiej** stopień naukowy dra nauk biologicznych w zakresie biologia medyczna na podstawie rozprawy doktorskiej (*promotor: prof. Jacek Wachowiak*)  
pt.: „*Identyfikacja oraz ocena częstości występowania i specyfiki rearanżacji genów kodujących immunoglobuliny i receptora limfocytów T w grupie polskich dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną*”.

Rada Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej w Poznaniu na posiedzeniu w dniu **15 czerwca 2007** roku nadała **mgr Ewie Mały** stopień dra nauk rolniczych w zakresie agronomii, specjalizacja inżynieria genetyczna na podstawie rozprawy doktorskiej (*promotor: prof. Ryszard Słomski*)  
pt.: „*Zastosowanie technik cytogenetyki klasycznej i molekularnej w analizie zwierząt transgeniczných*”.