

Imię i nazwisko doktora: Helena Agatowska	
Tytuł rozprawy doktorskiej: Powodzenia i niepowodzenia usamodzielnionych wychowanków domów dziecka w życiu zawodowym	
Promotor: Prof. dr hab. Krystyna Marzec-Holka	
Recenzenci: Prof. dr hab. Małgorzata Kościelska Prof. dr hab. Andrzej Radziewicz-Winnicki	
Data publicznej obrony: 22.09.2009	Data nadania stopnia: 13.10.2009
<p>Charakterystyka rozprawy doktorskiej:</p> <p>Głównym celem podjętych badań był opis przeżyć i doznań usamodzielnionych wychowanków domów dziecka w obszarach związanych w życiu zawodowym, oraz ustalenie, jakie są uwarunkowania powodzeń bądź niepowodzeń w związanych funkcjonowaniem w życiu zawodowym. Głównym problemem było określenie: Jaka jest i od czego zależy kariera edukacyjno-zawodowa usamodzielnionych wychowanków domów dziecka?. Podstawę empiryczną pracy stanowiła metoda studium indywidualnego przypadku. W badaniach posłużono się głównie techniką wywiadu pogłębionego w formie rozmowy z usamodzielnionymi wychowankami z domów dziecka i rodzin zastępczych jako grupy kontrolnej według kwestionariusza, w którym dominowały pytania otwarte. Uzyskane wyniki badań, pozwalają na postawienie tezy, że istnieje zależność pomiędzy wychowaniem w placówce a funkcjonowaniem wychowanków w życiu zawodowym. Młodzież wychowywana w domu dziecka przejawia w większości przypadków niższy poziom aspiracji edukacyjno - zawodowych, niż młodzież z grupy kontrolnej, co powoduje, że wychowankowie domu dziecka osiągają stosunkowo niski poziom wykształcenia ograniczający się do wykształcenia podstawowego lub zasadniczego zawodowego, co w połączeniu z niższą samooceną w konsekwencji stanowi główną przyczynę w funkcjonowaniu ich na rynku pracy.</p>	
<p>Określenie wkładu wniesionego rozprawą doktorską do pedagogiki:</p> <p>Wskazanie podstaw do teoretycznych analiz nad modyfikacją systemu opieki nad dzieckiem w zakresie przygotowania wychowanków placówek opiekuńczo-wychowawczych do życia zawodowego.</p>	

Tabela przygotowana na podstawie zapisu w Księdze Dyplomów, autoreferatu doktora oraz bazy OPI