

<b>Dotychczasowy temat</b>	<b>Zmieniony temat</b>	<b>Dyplomant</b>	<b>Opiekun pracy dotychczasowy</b>	<b>Opiekun pracy po zmianie</b>	<b>Rodzaj pracy dotychczasowy/zmieniony</b>	<b>Kierunek</b>
Wpływ profilu aerodynamicznego inhalatorów DPI na skuteczność farmakoterapii astmy i POChP	Analiza rozkładu wielkości cząstek wybranych substancji czynnych leków wziewnych w warunkach in vitro z zastosowaniem impaktora nowej generacji (NGI) oraz geometrycznie zmodyfikowanych inhalatorów suchego proszku (DPI)	Kinga Lewandowska	dr n. farm. Adam Sikora	dr n. farm. Adam Sikora	doświadczalna/ doświadczalna	Farmacja