

Praca dyplomowa inżynierska

Badanie własności reologicznych krwi ludzkiej i jej syntetycznych zamienników

Autor: Karolina Wyłupek

Nr albumu: 254415

Promotor: dr hab. inż. Antoni Rozeń

Rok akademicki: 2017/2018



**Praca dyplomowa posiada status „utajniona” zgodnie z Decyzją nr 1/WIChiP/2018
Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej z dnia 03.01.2018 r.**

Preparaty krwiozastępcze otrzymano od NanoSanguis Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, przy ul. Ludwika Waryńskiego 1 00-645 Warszawa, w ramach wykonywania zadania będącego częścią prowadzonych przez NanoSanguis projektów naukowo-badawczych. Informacje nt. składu jakościowego i ilościowego preparatów chronione są patentem autorskim i wraz z danymi dotyczącymi przebiegu oraz wyników badań stanowią informacje poufne ww. spółki.