

<b>INM-P-2024-002</b>	<b><i>kierownik projektu: dr hab. n. med. Marian Simka, prof. UO</i></b>
<b>Tytuł projektu</b>	<i>Badanie własności mechanicznych kresy białej u osób z lub bez rozstępu mięśni prostych brzucha za pomocą ultrasonografii z elastografią fali poprzecznej (shearwave).</i>
<b>Planowany okres realizacji</b>	kwiecień 2024 - marzec 2025