

P.	Nr	Tytuł Projektu
1	INTEGRA 1/1	Opracowanie ogólnodostępnego narzędzie do automatycznej oceny morfometrycznej nerwów obwodowych w badaniach medycyny regeneracyjnej z wykorzystaniem nowoczesnych metod analizy obrazu
2	INTEGRA 1/4	Nowe materiały kompozytowe do potencjalnych zastosowań w leczeniu trudno gojących się ran
3	INTEGRA 1/6	GliomAI: Sztuczna Inteligencja w Rozwoju Radiogenomicznego Zbioru Glejaków
4	INTEGRA 1/17	Platforma do przesiewowej detekcji uwarunkowanych genetycznie zaburzeń syntezy hemoglobiny w próbce krwi wykorzystująca mikroskopię i tomografię fazową
5	INTEGRA 1/22	Zastosowanie aerozolu w przeciwnowotworowej terapii genowej
6	INTEGRA 1/25	Tworzenie adaptacyjnych, trójwymiarowych modeli segmentów oskrzelowo-płucnych na podstawie badania tomograficznego i scyntygraficznego płuc: nowe perspektywy w diagnostyce nadciśnienia płucnego
7	INTEGRA 1/26	Ocena termograficzna ran pooperacyjnych
8	INTEGRA 1/33	Wpływ środków remineralizacyjnych na szkliwo zębów - badanie in vitro