

# IB INŻYNIERIA TELEMEDYCZNA

DWUCZĘŚCIOWA KONFERENCJA PODSUMOWUJĄCA PROJEKT  
„WDROŻENIE INNOWACYJNYCH PROGRAMÓW I FORM KSZTAŁCENIA  
W ZAKRESIE INŻYNIERII TELEMEDYCZNEJ NA UTP W BYDGOSZCZY”

18 marca oraz 4 kwietnia 2016 r., Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz



godz. 08:30–08:45 – *prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński*  
OTWARCIE KONFERENCJI

godz. 08:45–10:15 – *Dyplomanci studiów II<sup>o</sup> Inżynierii biomedycznej, specjalność: Inżynieria telemedyczna*  
PREZENTACJA PRAC DYPLOMOWYCH BENEFICJENTÓW PROJEKTU

godz. 10:30–11:45 – *dr n. med. Łukasz Krakowczyk*  
ZASTOSOWANIE MODELI 3D W ROZLEGŁYCH REKONSTRUKCJACH REGIONU GŁOWY I SZYI ORAZ TRANSPLANTACJI TWARZY A AKTUALNE ROZWIĄZANIA TELEMEDYCYNY

godz. 12:00–13:15 – *Dyplomanci studiów II<sup>o</sup> Inżynierii biomedycznej, specjalność: Inżynieria telemedyczna*  
PREZENTACJA PRAC DYPLOMOWYCH BENEFICJENTÓW PROJEKTU

godz. 13:30–14:30 – *prof. dr hab. n. med. Grzegorz Grzešk*  
TELEMEDYCZNY SYSTEM WSPIERAJĄCY LECZENIE CHORYCH Z OSTRYM ZESPOŁEM WIEŃCOWYM W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM

godz. 14:30 ZAKOŃCZENIE I CZĘŚCI KONFERENCJI

godz. 08:00 – 09:00 – *prof. dr hab. n. med. Tomasz Karski*  
TELEMEDYCYNĄ W DIAGNOSTYCE I LECZENIU SKOLIOZ TZW. IDIOPATYCZNYCH

godz. 09:15 – 10:30 – *prof. dr hab. n. med. Tomasz Karski*  
DYSPLAZJA BIODRA U DZIECI – MONITOROWANIE POPRAWNEGO POSTĘPOWANIA RODZICÓW W LECZENIU PO KLINICZNYM

godz. 10:45 – 12:00 – *dr hab. n. med. Jakub Kałużny*  
NOWE MOŻLIWOŚCI DIAGNOSTYKI I LECZENIA CHOROÓB SIATKÓWKI – ZNACZENIE TELEMEDYCYNY

godz. 12:15 – 13:30 – *Dyplomanci studiów II<sup>o</sup> Inżynierii biomedycznej, specjalność: Inżynieria telemedyczna*  
PREZENTACJA PRAC DYPLOMOWYCH BENEFICJENTÓW PROJEKTU

godz. 13:30 – *prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński*  
PODSUMOWANIE KONFERENCJI I PROJEKTU

KONFERENCJA ZORGANIZOWANA W RAMACH PROJEKTU „WDROŻENIE INNOWACYJNYCH PROGRAMÓW I FORM KSZTAŁCENIA W ZAKRESIE INŻYNIERII TELEMEDYCZNEJ NA UTP W BYDGOSZCZY” WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZY NORWESKICH I FUNDUSZY EOG, W RAMACH PROGRAMU FUNDUSZ STYPENDIALNY I SZKOLENIOWY REALIZOWANEGO PRZEZ FUNDACJE ROZWOJU SYSTEMU EDUKACJI

NR PROJEKTU: FSS/2013/HEI/W/0111; CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU: 153 190 EUR (640 395,49 zł); WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA: 137 871 EUR (576 355,92 zł)  
OKRES REALIZACJI: 07.02.2014 – 30.04.2016