



IB INŻYNIERIA TELEMEDYCZNA



15 – 17 kwietnia 2015 roku

85-796 Bydgoszcz, Al. prof. S. Kaliskiego 7

SEMINARIUM

„STAN AKTUALNY I PERSPEKTYWY ROZWOJU INŻYNIERII TELEMEDYCZNEJ W POLSCE I NA ŚWIECIE”



PROGRAM

<p>15.04.2015 (środa) Auditorium Novum sala A1</p>	<p>Godz. 8.30 – 8.45 – Prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński Otwarcie seminarium</p> <p>8.45 – 12.00 – Dr hab. n. med. Wojciech Glinkowski „Telemedycyna i eZdrowie w Polsce z perspektywy Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia”</p> <p>12.30 – 15.30 – Firma TECHNOMEX Sp. z o.o. „Nowoczesne metody pomiarowe wykorzystywane w badaniach biomedycznych”</p>
<p>16.04.2015 (czwartek) Budynek 3.1 sala 317</p>	<p>8.30 – 10.30 – Prof. dr hab. n. med. Józef Dzielicki „Wpływ techniki na rozwój niektórych działów medycyny. Refleksje na przykładzie chirurgii”</p> <p>11.00 – 13.00 – Prof. dr hab. n. med. Witold Lukas „Wczesne wykrywanie łagodnych zaburzeń poznawczych u osób w wieku podeszłym w oparciu o wykorzystanie teledycyny”</p> <p>13.30 – 15.30 – Dr Taridzo Chomutare (University Hospital of Tromsø) „Diabetes and Network-Enabled Health Informatics”</p>
<p>17.04.2015 (piątek) Budynek 2.1 sala S9</p>	<p>8.30 – 10.30 – Prof. Gunnar Hartvigsen (University of Tromsø) „Telemedicine in Northern Norway – current status and future perspectives”</p> <p>11.00 – 12.15 – Dr Taridzo Chomutare (University Hospital of Tromsø) „MSc/PhD Projects in Biomedical Informatics”</p> <p>12.30 – 15.00 – Prof. Gunnar Hartvigsen (University of Tromsø) „Telehealth in California”</p> <p>15.15 – 15.30 – Prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński Podsumowanie seminarium</p>

UDZIAŁ TŁUMACZA

Seminarium organizowane w ramach projektu „Wdrożenie innowacyjnych programów i form kształcenia w zakresie inżynierii teledycyjnej na UTP w Bydgoszczy” współfinansowanego z **FUNDUSZU STYPENDIALNEGO I SZKOLENIOWEGO**