



**NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI**
dla rozwoju Polski



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Program Dni Otwartych w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym

9 maja 2014 r.

al. Zwycięstwa 41/42, Atheneum Gedanense Novum

9:00-9:20

Wstęp – powitanie gości, prezentacja ogólna – prof. Jacek Bigda

9:20-9:35

Prezentacja Projektu PIELPOL – Doposażenie laboratoriów kształcenia umiejętności zawodowych z zakresu pielęgniarstwa, położnictwa i badania fizykalnego w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym i Akademii Pomorskiej w Słupsku – dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska

9:35-9:50

Prezentacja Projektu FARMACJA – Podwyższenie jakości kształcenia farmaceutów poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów naukowo-dydaktycznych Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – prof. Tomasz Bączek

9:50-10:05

Prezentacja Projektu NAUKA I BIZNSES – Wzmocnienie współpracy środowiska naukowego GUMed z podmiotami gospodarczymi o charakterze regionalnym i ponadregionalnym oraz rozwój przedsiębiorczości akademickiej w GUMed – prof. Małgorzata Sznitowska

10:05-10:20

Prezentacja Projektu CARE NORTH – Nowe biomarkery oceny ryzyka powikłań sercowo-naczyniowych u chorych z nadciśnieniem tętniczym w Europie – prof. Krzysztof Narkiewicz

10:20-10:35

Prezentacja Projektu TEAM – Integrated measurement of arterial function and sympathetic nervous system activity: development, validation and application of a new method – prof. Krzysztof Narkiewicz

10.45-14:00

Oprowadzanie gości po obiektach:



**NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI**
dla rozwoju Polski



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



1. Kompleksowa termomodernizacja infrastruktury Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – budynek przy ulicy Tuwima 15 – Termomodernizacja Jessica.
2. Przebudowa i wyposażenie Zakładu Toksykologii Środowiska dla potrzeb nowego unikatowego kierunku zdrowie środowiskowe w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym – Zdrowie Środowiskowe.
3. Modernizacja infrastruktury naukowo-dydaktycznej Katedry Anatomii GUMed-u w celu poprawy jakości kształcenia studentów kierunków medycznych, technicznych i humanistycznych regionu pomorskiego – Anatomia.
4. Poprawa jakości kształcenia studentów poprzez przebudowę pomieszczeń po przychodni przyklinicznej i wyposażenie nowej pracowni pacjenta symulowanego w GUMed w Gdańsku i APS w Słupsku – Pacjent Symulowany.

