

<p><u>Otwarcie:</u></p>	<p><b>Prof. Witold Łojkowski</b> 10.00-10.30 Zwiedzanie laboratorium Nanostruktur</p>
<p><b>Możliwości finansowania projektów naukowych związanych z nanomedycyną</b></p>	<p>10.35-10.45 <b>Beata Piekutowska</b> Nanomedycyna w projektach Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT)</p> <p>10.45 -11.00 <b>Małgorzata Kapica</b> Nanomedycyna- Szanse, możliwości i wsparcie w PR Horyzont 2020</p> <p>11.00-11.15 <b>Hubert Ludwiczak</b> Bio &amp; Technology Innovations Platform i transfer technologii</p>
<p>I Sesja plenarna:</p> <p><b>Nanomedycyna w terapii leczenia nowotworów</b></p>	<p>11.20-11.30 <b>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Ciach</b> Nanocząstki do terapii i diagnostyki nowotworów</p> <p>11.30-11.40 <b>mgr inż. Michał Wojasiński</b> Biozgodne protezy naczyń krwionośnych</p> <p>11.40-11.45 <b>mgr inż. Iga Wasiak</b> Polisacharydowe nanocząstki jako system podawania leków NanoVelos</p> <p>11.45-11.50 <b>Prof. dr hab. Ewa Sawosz-Chwalibóg</b> Tratwy grafenowo-X jako systemy dostarczania substancji przeciwnowotworowych.</p>
<p>11.50-12.00 Przerwa kawowa</p>	
<p>Sesja przedstawicieli biznesu</p>	<p>12.00-12.15 <b>Andrzej Mościcki</b> Amepox Microelectronics, Ltd. – historia firmy, doświadczenie w projektach naukowych</p> <p>12.15-12.30 <b>dr Roman Pielaszek</b> 1. Mydelniczka USG do nieumierania na raka z lenistwa 2. Baza danych dla CePT plus med-wtyczki w ramach NCBIR 4.2</p>

<p>II Sesja plenarna:</p> <p><b>Nanomedycyna, a zwalczanie infekcji bakteryjnych</b></p>	<p>12.30-12.45 <b>Dr Międzybrodzki Ryszard/ prof. Andrzej Górski</b> Otrzymywanie bakteriofagów o predyspozycjach jako potencjalne nanonośniki leków</p> <p>12.45-12.55 <b>Prof. dr hab. Łobocka Małgorzata</b></p> <p>12.55-13.00 <b>Dr Maciej Mazur</b> Nowe cząstki koloidalne do zastosowań teranostycznych</p>
<p>13.00-13.45 Lunch</p>	
<p>III Sesja plenarna:</p> <p><b>Nanomedycyna w regeneracji tkanek</b></p>	<p>13.45-14.00 <b>Prof. dr hab. inż. Andrzej Chwojnowski</b> Rusztowania tkankowe 3D do hodowli chondrocytów i implantacji dostawowej</p> <p>14.00-14.05 <b>Prof. dr hab. Małgorzata Lewandowska-Szumieł</b> TWORZENIE POZAUSTROJOWYCH SYSTEMÓW KOMÓRKOWYCH DO ZASTOSOWANIA JAKO WSZCZEPY W REGENERACJI TKANEK ORAZ JAKO MODELE CHOROÓB DO TESTOWANIA LEKÓW</p> <p>14.05-14.10 <b>Prof. dr hab. Jerzy Litniewski</b> Nieinwazyjna ocena in vivo własności mechanicznych i strukturalnych tkanki kostnej</p> <p>14.10-14.15 <b>Dr. Małgorzata Wiweger</b> Zebrafish Core Facility</p> <p>14.15-14.20 <b>mgr inż. Elżbieta Pietrzykowska</b> Projekt GoIMPLANT</p> <p>14.20-14.25 <b>inż. Bartosz Woźniak</b> Projekt SCR Sono-Coating-Reactor</p>
<p>14.25- 15.00 Dyskusja i wnioski</p>	