

## Rekomendowane do dofinansowania projekty z udziałem polskich podmiotów w 6. konkursie Innovative SMEs (Eurostars-3)

Lp.	Projekt (numer, akronim, tytuł)	Skład konsorcjum	Koszt udziału polskiego podmiotu/ów w projekcie (w Euro)	Maksymalny poziom dofinansowania NCBR (narastająco, w Euro)
1.	<b>E!5,757 ASFITET</b> “Acorai Solution Finalisation, testing & Equivalence testing”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acorai AB (Szwecja – lider)</li> <li>2. Innokas Medical (Finlandia - partner)</li> <li>3. <b>MIM.ai Sp. z o.o. (Polska – partner)</b></li> </ol>	299 400,00	299 400,00
2.	<b>E!6,208 PSISPM</b> “Ultra-Fast Correlative Metrology: Integrating Phase Shift Interferometry”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nano analytik GmbH (Niemcy – lider)</li> <li>2. nexensor Inc.(Korea – partner)</li> <li>3. <b>Measline sp. z o.o. (Polska - partner)</b></li> <li>4. Techproject EMC GmbH (Austria – partner)</li> <li>5. Chosun University (Korea – partner)</li> <li>6. Hanbat National University (Korea – partner)</li> <li>7. Electronics and Telecommunications Research Institute (Korea – partner)</li> <li>8. Technische Universität Ilmenau (Niemcy – partner)</li> <li>9. AMG Technology Ltd. (Bułgaria – partner)</li> </ol>	247 200,00	546 600,00
3.	<b>E!6,234 HiPerNF</b> “High pressure hollow fiber nanofiltration membrane module for water treatment”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. NX Filtration BV (Holandia – lider)</li> <li>2. <b>Me-Sep Sp. z o.o. (Polska – partner)</b></li> <li>3. Stichting Saxion (Holandia – partner)</li> </ol>	359 887,00	906 487,00
4.	<b>E!5,685 GGMS</b> “Global Ground Motion Service”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GeoKinesia (Hiszpania - lider)</li> <li>2. <b>Orbify Poland Sp. z o.o. (Polska – partner)</b></li> </ol>	164 361,00	1 070 848,00
5.	<b>E!6,387 BTT</b> “Bio-Trojan-Trap”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Global Biodesign Scomm (Belgia – lider)</li> <li>2. <b>Fly-Gen Sp. z o.o. (Polska – partner)</b></li> </ol>	171 800,00	1 242 648,00
6.	<b>E!6,436 ENDOBEAT</b> “Development and Validation of an Endoscope for the Real-Time In Situ”	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>SYGLASS Sp. z o.o. (Polska – lider)</b></li> <li>2. Koç University (Turcja – partner)</li> <li>3. Optofil Optik ve Elektronik Tasarim A.Ş. (Turcja – partner)</li> </ol>	343 488,00	1 586 136,00
<b>Suma:</b>				<b>1 586 136,00 euro</b>