

## Fiszka zespołu badawczego w ramach

### *Obserwatorium Procesów Miejskich i Metropolitalnych*

<b>Nazwa zespołu badawczego</b>	<b>Zespół ds. SMARTER CITY, technologii informatycznych, społeczeństwa informacyjnego, safe city, standaryzacji rozwiązań ICT, standaryzacji rozwiązań Smart City oraz modelowania procesów miejskich i metropolitalnych.</b>
<b>Członkowie zespołu</b>	mgr inż. Romuald Gacka mgr inż. Marcin Korzeb mgr inż. Michał Wolniewicz
<b>Koordynator</b>	mgr inż. Romuald Gacka <a href="mailto:r.gacka@us.edu.pl">r.gacka@us.edu.pl</a>
<b>Katalog usług oferowanych przez zespół</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analiza interesariuszy przestrzeni publicznej oddziaływujących w obszarze Smart City i społeczeństwa informacyjnego.</li><li>2. Analiza źródeł informacji publicznej i prywatnej oddziaływujących w obszarze Smart City i społeczeństwa informacyjnego.</li><li>3. Analiza potrzeby i możliwości dostarczania wiedzy przez środowisko biznesu oddziaływujących w obszarze Smart City i społeczeństwa informacyjnego.</li><li>4. Analiza dojrzałości śląskich miast w obszarach pracy zespołu.</li><li>5. Analiza strategii rozwoju miasta w odniesieniu do zakresu prac zespołu.</li><li>6. Analiza dokumentów strategicznych na szczeblu EU, krajowym, wojewódzkim i miejskim w obszarze Smart City i społeczeństwa informacyjnego.</li><li>7. Analiza norm i standardów w obszarze Smart City i ICT.</li><li>8. Analizy obecnych rozwiązań technologicznych, inwentaryzacje obszaru ICT w zakresie Smart City i społeczeństwa informacyjnego.</li><li>9. Analiza i rekomendacje wyboru nowoczesnych rozwiązań ICT i Smart Industry w zastosowaniach w obszarach miejskich i metropolitalnych.</li><li>10. Opinie o interoperacyjności i kompatybilności</li></ol>



	<ol style="list-style-type: none"><li>11. Audyty bezpieczeństwa.</li><li>12. Projekty ICT i Smart City w obszarze miasta i metropolii.</li></ol>
--	--