

1. Rozpatrzenie zgłaszanych uwag, wniosków i sugestii do projektu dokumentu „Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia Rozwoju Krakowa” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko:

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
1.	Osoba prywatna	Obszar I (inteligentna i nowoczesna metropolia) i Obszar IV (jakość życia)	W prezentowanej strategii nie ma żadnej wzmianki o roli lotniska Balice i potrzebie jego rozwoju.	Kraków i woj. małopolskie w skutek braku odpowiednich działań ze strony władz, jak również słabego wsparcia ze strony naszych reprezentantów we władzach centralnych został zaniedbany pod kątem rozwoju sieci komunikacyjnej. Poza A4 do chwili obecnej nie mamy w Małopolsce dobrej jakości dróg, sieć kolejowa obsługuje głównie połączenia z Warszawą. Nie wykorzystujemy faktu graniczenia z innym państwem (Słowacja) przez całkowite zaniedbanie przejść drogowych i kolejowych. Jedynym oknem na świat – mimo blokowania jego rozwoju na szczeblu centralnym przez PPL i braku zainteresowania ze strony władz lokalnych – jest lotnisko Balice. O jego roli niech świadczą systematyczne najwyższe wzrosty przewiezionych podróżnych. Lotnisko potrzebuje dużo większego zaangażowania władz (na każdym szczeblu) i przede wszystkim:	Działania związane z Portem Lotniczym zapisane są w konsultowanym dokumencie I: Inteligentna i nowoczesna metropolia cel strategiczny I: Kraków – otwartą i harmonijną metropolią o znaczeniu międzynarodowym w sferach: innowacji, nauki, gospodarki i kultury, cel operacyjny I.1: Kraków – węzeł w sieci metropolii Polski, Europy i świata, w działaniach kluczowych pkt. I.1.7 Angażowanie Miasta w rozwój międzynarodowych połączeń lotniczych. A także w politykach/programach i projektach strategicznych jest zapis: Rozbudowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Kraków – Balice...

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<ul style="list-style-type: none"> - możliwości jego terytorialnej ekspansji (tereny południowo-zachodnie); - długiego pasa startowego (ponad 3 km); - odpowiedniego połączenia drogowego z Krakowem; - odpowiedniego połączenia z A4; - w pełni wykorzystania możliwości przystanku kolejowego do połączeń z całą południową Polską a nie tylko z Wieliczką. 	
2.	Osoba prywatna Uwaga nie na formularzu - w treści maila	<ul style="list-style-type: none"> • Granice administracyjne • Demografia • Komunikacja 	<p>1/ Konieczność zapobiegania nadmiernemu rozrostowi miasta (zakaz osiedlania się ludności z zewnątrz, burzenie biurowców, likwidacja 500+)</p> <p>2/Likwidacja tramwajów, koncentracja na komunikacji autobusowej, budowa kładek dla pieszych i przejść dla pieszych</p>	Kraków nigdy nie powinien stać się milionowym miastem i trzeba doprowadzić do tego, by znów był mniejszy od Łodzi	Poruszone zagadnienia nie dotyczą rozwoju strategicznego miasta oraz zapisów konsultowanego dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
3.	Osoba prywatna	Potrzeba dostosowania planów do nowych wyzwań przed którymi stoi Kraków. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, I. Wprowadzenie).	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych, pro-ekologicznych rozwiązań naukowych i praktycznych.	Stanowisko Urzędu Miasta Krakowa dotyczące zasad ochrony i kształtowania elementów środowiska i kierunków zagospodarowania przestrzennego obszaru „Wzgórza Św. Bronisławy II” (Uchwała Nr XXI/234/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6go lipca 2011 r), jest niezgodne z witalnymi interesami naszego Miasta i jego mieszkańców.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.
		Wspieranie rozwoju przestrzeni biznesowych (tj. parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości,...) (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Gospodarka - Smart Economy - str. 14).	Zmiana kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół na którym są położone działki 422 i 423, z przewidzianego jako Zieleń Nieurządzona (ZR) na Tereny Usług (U) o Specjalnym Charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową.	Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych powinna być spójna z żywotnymi interesami świata nauki, oraz miasta Krakowa i jego mieszkańców.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		Zrównoważone gospodarowanie zasobami przyrodniczymi (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment, str.14).	Zgoda UMK na budowę proponowanego Centrum Badawczo Edukacyjnego Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)" na działkach 422 and 423. Wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowych działek: Miasto Kraków Jednostka ewidencyjna 126102-9, Krowodrza Obręb Nr 0010, 10 Nr. jednostki rejestrowej G.363 i G.364 oznaczenie mapy 1069A,C działka 422 o pow. 0,2028 a. Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół oznaczenie mapy 1069A4, działka 423 o pow. 0,4849 a Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół.	Proponowane Centrum, działające w kooperacji z krakowskimi uczelniami, powinno przynieść praktyczne korzyści badawcze i ekonomiczne dla miasta Krakowa (konferencje, sympozja krajowe i międzynarodowe), oraz wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego ośrodka ochrony środowiska. Centrum też pomoże zredukować zanieczyszczenie powietrza i wody w naszym grodzie, który jest obecnie jednym z najbardziej zanieczyszczonych miast w Europie.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.
		Ochrona przyrody i krajobrazu z wykorzystaniem	Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych może być	Ja, moi Partnerzy i Współpracownicy w Encore Global Network, firmy z USA staramy się od 7miu lat zdobyć zmianę	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		mechanizmów planistycznych. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment)	spójna z interesami świata nauki, oraz z żywotnymi interesami miasta Krakowa i jego mieszkańców, jak byłoby w wypadku budowy proponowane Centrum. Taki jest cel zamierzonego Centrum, a lokalne przepisy powinny być do tego zmienione i usprawnione.	kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół w którym są położone przedmiotowe działki, z przewidzianego jako zieleni nieurządzona (ZR) na Tereny usług (U) o specjalnym charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową	
		Silniejsze włączanie się Miasta w realizację wydarzeń o znaczeniu międzynarodowym (naukowe, innowacyjne, (Tu chcę żyć. Kraków 2030, IV.2. Matryca strategiczna Strategii Rozwoju Krakowa 2030, Cel Operacyjny I.1: Kraków – węzłem w sieci metropolii Polski, Europy i świata, str. 24),	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych w proponowanym Centrum Badawczo Edukacyjnym Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)".	Wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego, przodującego ośrodka ochrony środowiska, dbającego o podniesienie jakości życia zarówno obecnych jak i przyszłych pokoleń na całym świecie, poprzez potencjalne realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych z pomocą tego Centrum.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.
4.	Firma Encore Global Network, LLP	Potrzeba dostosowania planów do nowych wyzwań przed którymi stoi Kraków. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych, proekologicznych rozwiązań naukowych i praktycznych.	Stanowisko Urzędu Miasta Krakowa dotyczące "niepodważalnych" zasad ochrony i kształtowania elementów środowiska i kierunków zagospodarowania przestrzennego obszaru „Wzgórza Św. Bronisławy II”	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		Krakowa 2030, I. Wprowadzenie, str. 3).		(Uchwała Nr XXI/234/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6go lipca 2011 r), jest niezgodne z witalnymi interesami naszego Miasta i jego mieszkańców.	
		Wspieranie rozwoju przestrzeni biznesowych (tj. parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości,...) (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Gospodarka - Smart Economy)	Zmiana kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół na którym są położone działki 422 i 423, z przewidzianego jako Zieleń Nieurządzona (ZR) na Tereny Usług (U) o Specjalnym Charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową.	Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych powinna być spójna z żywotnymi interesami świata nauki, oraz miasta Krakowa i jego mieszkańców.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.
		Zrównoważone gospodarowanie zasobami przyrodniczymi (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment,)	Zgoda UMK na budowę proponowanego Centrum Badawczo Edukacyjnego Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)" na działkach 422 and 423. Wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowych działek: Miasto Kraków	Proponowane Centrum, działające w kooperacji z krakowskimi uczelniami, powinno przynieść praktyczne korzyści badawcze i ekonomiczne dla miasta Krakowa (konferencje, sympozja krajowe i międzynarodowe), oraz wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego ośrodka ochrony środowiska. Centrum też pomoże zredukować zanieczyszczenie powietrza i wody w naszym grodzie, który jest obecnie jednym z	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			<p>Jednostka ewidencyjna 126102-9, Krowodrza Obręb Nr 0010, 10 Nr. jednostki rejestrowej G.363 i G.364 oznaczenie mapy 1069A,C działka 422 o pow. 0,2028 a. Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół oznaczenie mapy 1069A4, działka 423 o pow. 0,4849 a Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół.</p>	<p>najbardziej zanieczyszczonych miast w Europie.</p>	
		<p>Ochrona przyrody i krajobrazu z wykorzystaniem mechanizmów planistycznych. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment)</p>	<p>Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych może być spójna z interesami świata nauki, oraz z żywotnymi interesami miasta Krakowa i jego mieszkańców, jak byłoby w wypadku budowy proponowane Centrum. Taki jest cel zamierzonego Centrum, a „niezmienne i niepodważalne” przepisy</p>	<p>Ja, moi Partnerzy i Współpracownicy w Encore Global Network, firmy staramy się od 7miu lat zdobyć zmianę kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół w którym jest położona przedmiotowa działka, z przewidzianego jako zieleń nieurządzona (ZR) na Tereny usług (U) o specjalnym charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową</p>	<p>Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.</p>

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			powinny być do tego zmienione i usprawnione.		
		Silniejsze włączenie się Miasta w realizację wydarzeń o znaczeniu międzynarodowym (naukowe, innowacyjne, (Tu chcę żyć. Kraków 2030, IV.2. Matryca strategiczna Strategii Rozwoju Krakowa 2030, Cel Operacyjny I.1: Kraków – węzłem w sieci metropolii Polski, Europy i świata)	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych w proponowanym Centrum Badawczo Edukacyjnym Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)".	Wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego, przodującego ośrodka ochrony środowiska, dbającego o podniesienie jakości życia zarówno obecnych jak i przyszłych pokoleń na całym świecie, poprzez potencjalne realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych z pomocą tego Centrum.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście konsultowanego dokumentu.
5.	Osoba prywatna	Potrzeba dostosowania planów do nowych wyzwań przed którymi stoi Kraków. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, I. Wprowadzenie)	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych, proekologicznych rozwiązań naukowych i praktycznych.	Stanowisko Urzędu Miasta Krakowa dotyczące zasad ochrony i kształtowania elementów środowiska i kierunków zagospodarowania przestrzennego obszaru „Wzgórza Św. Bronisławy II” (Uchwała Nr XXI/234/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6go lipca 2011 r), jest niezgodne z witalnymi interesami naszego Miasta i jego mieszkańców.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		Wspieranie rozwoju przestrzeni biznesowych (tj. parki technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości,...) (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Gospodarka - Smart Economy - str. 14).	Zmiana kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół na którym są położone działki 422 i 423, z przewidzianego jako Zieleń Nieurządzona (ZR) na Tereny Usług (U) o Specjalnym Charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową.	Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych powinna być spójna z żywotnymi interesami świata nauki, oraz miasta Krakowa i jego mieszkańców.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście dokumentu.
		Zrównoważone gospodarowanie zasobami przyrodniczymi (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment, str.14).	Zgoda UMK na budowę proponowanego Centrum Badawczo Edukacyjnego Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)" na działkach 422 and 423. Wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowych działek: Miasto Kraków	Proponowane Centrum, działające w kooperacji z krakowskimi uczelniami, powinno przynieść praktyczne korzyści badawcze i ekonomiczne dla miasta Krakowa (konferencje, sympozja krajowe i międzynarodowe), oraz wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego ośrodka ochrony środowiska. Centrum też pomoże zredukować zanieczyszczenie powietrza i wody w naszym grodzie, który jest obecnie jednym z najbardziej zanieczyszczonych miast w Europie.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			Jednostka ewidencyjna 126102-9, Krowodrza Obręb Nr 0010, 10 Nr. jednostki rejestrowej G.363 i G.364 oznaczenie mapy 1069A,C działka 422 o pow. 0,2028 a. Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół oznaczenie mapy 1069A4, działka 423 o pow. 0,4849 a Przy Lesie Wolskim ul. Mrówczana/Poniedziałko wy Dół.		
		Ochrona przyrody i krajobrazu z wykorzystaniem mechanizmów planistycznych. (Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia rozwoju Krakowa 2030, III. Analiza SWOT Schemat 1. Czynniki określające Smart City w SRK 2030, Środowisko Naturalne - Smart Environment, str.17).	Ochrona walorów przyrodniczo – krajobrazowych może być spójna z interesami świata nauki, oraz z żywotnymi interesami miasta Krakowa i jego mieszkańców, jak byłoby w wypadku budowy proponowane Centrum. Taki jest cel zamierzonego Centrum, a lokalne przepisy powinny być do tego zmienione i usprawnione.	Ja, moi Partnerzy i Współpracownicy w Encore Global Network, firmy z USA staramy się od 7miu lat zdobyć zmianę kwalifikacji niewielkiego obszaru między ul. Mrówczana i ul. Poniedziałkowy Dół w którym są położone przedmiotowe działki, z przewidzianego jako zieleń nieurządzona (ZR) na Tereny usług (U) o specjalnym charakterze ściśle związanym z ochroną środowiska i działalnością naukową	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście dokumentu.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		Silniejsze włączanie się Miasta w realizację wydarzeń o znaczeniu międzynarodowym (naukowe, innowacyjne, (Tu chcę żyć. Kraków 2030, IV.2. Matryca strategiczna Strategii Rozwoju Krakowa 2030, Cel Operacyjny I.1: Kraków – węzłem w sieci metropolii Polski, Europy i świata, str. 24),	Realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych w proponowanym Centrum Badawczo Edukacyjnym Ochrony Środowiska - "Environmental Center Offering Research and Education (EnCORE)".	Wzrost prestiżu Krakowa jako europejskiego, przodującego ośrodka ochrony środowiska, dbającego o podniesienie jakości życia zarówno obecnych jak i przyszłych pokoleń na całym świecie, poprzez potencjalne realizowanie nowych technologii oraz innowacyjnych proekologicznych rozwiązań naukowych z pomocą tego Centrum.	Propozycje zbyt szczegółowe w kontekście dokumentu.
6.	Osoba prywatna	CEL OPERACYJNY IV.3: Zrównoważone Środowisko (str. 53)	Jest „Realizacja celu ukierunkowana jest na doprowadzenie do standardów wysokiej jakości środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy jakości powietrza, a także ograniczenia poziomu hałasu.” Proponowana treść: „Realizacja celu	Zgodnie z Przesłankami aktualizacji Strategii Rozwoju Krakowa 2030 wskazanymi na str. 4 dokumentu, jako jedno z głównych dokumentów wpływających na kształt polityki rozwoju UE (i tym samym miasta) wskazano Strategię Europa2020 oraz Porozumienie paryskie z 2015 roku. Jednym z kluczowych elementów tych dokumentów jest nacisk na redukcję emisji gazów cieplarnianych (w strategii EU2020 cel 20% redukcji emisji gazów cieplarnianych). UE deklarując swój wkład w realizację Porozumienia	Działania związane z poprawą jakości powietrza są zawarte szczegółowo w Celu Operacyjnym IV. 3: Zrównoważone Środowisko. Polityki/Programy i Projekty Strategiczne „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miejskiej Kraków.” Uwaga częściowo uwzględniona.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			ukierunkowana jest na doprowadzenie do standardów wysokiej jakości środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, poprawy jakości powietrza, a także ograniczenia poziomu hałasu.	<p>Paryskiego określiła poziom redukcji emisji gazów cieplarnianych na co najmniej 40% do roku 2030.</p> <p>Kraków realizuje politykę UE i Polski w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych – przejawem tego jest opracowanie i uchwalenie Planu gospodarki niskoemisyjnej, który wyznacza cele redukcji emisji nawiązujące do celów UE.</p> <p>Należy zauważyć, że redukcja emisji gazów cieplarnianych jest nierozłącznie związana z ograniczeniem emisji innych zanieczyszczeń do powietrza (niskiej emisji), w związku z tym jest to zagadnienie komplementarne do poprawy jakości powietrza.</p> <p>W związku z tym zasadne jest podkreślenie konieczności redukcji emisji gazów cieplarnianych w celu IV.3.</p>	
		Wskaźniki osiągnięcia celu strategicznego IV str. 59	Dodać wskaźnik: „Poziom redukcji emisji gazów cieplarnianych w stosunku do roku bazowego 1995 [%]”	Wskaźnik w sposób obiektywny będzie mierzyć realizację celu IV.3 – zgodnie z uwagą nr 1.	Wskaźnik zbyt szczegółowy. W projekcie dokumentu ujęto wskaźniki na bardziej ogólnym poziomie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			<p>Wartość wskaźnika – zgodnie z PGN</p> <p>Wartość docelowa 2030 – 25% (zgodnie z PGN).</p>	<p>Wartość wskaźnika - obecnie dostępna wg dokumentu rok pomiar za rok 2013), możliwa aktualizacja za rok 2016.</p>	
7.	Międzynarodowy Port Lotniczy Kraków-Balice sp. z o.o.	„Tu chcę żyć. Kraków 2030. Strategia Rozwoju Krakowa”, str. 24, Projekty strategiczne.	<p>Wnosimy o rozszerzenie treści zapisu, który w projekcie brzmi: Rozbudowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Kraków-Balice, poprzez dodanie zapisu, „obejmującego m.in. budowę nowej drogi startowej”.</p>	<p>Wprowadzenie takiej modyfikacji podnosi rangę tej inwestycji, której realizacja jest kluczowa dla dalszego, nieprzerwanego funkcjonowania lotniska, co wpływa na funkcjonowanie i rozwój Miasta Krakowa oraz całego regionu.</p>	<p>Propozycja uwzględniona w dokumencie.</p>
		„Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Strategii Rozwoju Krakowa 2030”, str. 41	<p>W treści dokumentu jest zapis: Źródłem hałasu lotniczego w Krakowie są głównie operacje lotnicze związane z funkcjonowaniem lotniska w Balicach.” Wnosimy o modyfikację tego zapisu w następujący sposób: Źródłem hałasu lotniczego w Krakowie są także operacje lotnicze związane z funkcjonowaniem lotniska w Balicach.</p>	<p>Zapis w pierwotnym brzmieniu jest niespójny z wcześniejszymi opisami w zakresie źródeł hałasu w Mieście i fałszywie wskazuje, że lotnisko jest głównym generatorem hałasu w Krakowie. Lotnisko położone jest poza granicami Miasta Krakowa, a jego ewentualne oddziaływania hałasowe dotyczą jedynie północnych części Miasta, nad którymi samolot podchodzi do lądowania lub startuje. Hałas lotniczy jest jednak tylko składową hałasu jaki można stwierdzić w tych obszarach.</p>	<p>Uwaga nie uwzględniona. Zgodnie z Prognozą lotnictwo nie jest głównym źródłem hałasu w Krakowie, jednak bezsprzecznie można stwierdzić, że poza lotniskiem nie ma bardziej istotnego źródła hałasu lotniczego w mieście.</p>

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
	Uzupełnienie: Biuro Spółki Kraków Airport im. Jana Pawła II		<p>w uzupełnieniu do przesłanej propozycji uwag do strategii w treści punktu drugiego, gdzie zaproponowano:</p> <p>cyt. „Źródłem hałasu lotniczego w Krakowie są także operacje lotnicze związane z funkcjonowaniem lotniska w Balicach.”</p> <p>na następującą</p> <p>Jednym ze źródeł hałasu w Krakowie jest hałas pochodzący od statków powietrznych i operacji lotniczych związanych z funkcjonowaniem lotniska w Balicach.</p>		Uwaga nie uwzględniona. Zgodnie z Prognozą lotnictwo nie jest głównym źródłem hałasu w Krakowie, jednak bezsprzecznie można stwierdzić, że poza lotniskiem nie ma bardziej istotnego źródła hałasu lotniczego w mieście.
8.	Osoba prywatna Uwaga nie na formularzu - w treści maila	PODSTAWY Przedłożone poprawki wiążą się z zadaniami własnymi gminy określonych art. 7, ust. 1, pkt. 7 ustawy z dn. 8 marca 1990 o	BRAKI STRATEGII Wbrew przedstawionym wyżej uwarunkowaniom jedynym wskaźnikiem związanym z polityką mieszkaniową miasta zawartym w strategii jest	UZASADNIENIE Wiele analiz i dokumentów strategicznych powstałych po kryzysie 2008 roku wskazuje na stabilizującą rolę komunalnego zasobu mieszkaniowego. Przykładowo zasób ponad 400 000 mieszkań komunalnych	Zapisy w projekcie dokumentu były konsultowane z Wydziałem Mieszkalnictwa UMK. Polityka mieszkaniowa ujęta jest w dokumencie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		<p>samorządzie gminnym z późniejszymi poprawkami oraz z art. 75 Konstytucji RP. Ponadto jednym z założeń przyjętych w Strategii jest model smart city. Zgodnie z tym modelem jednym z filarów Obszaru IV - Jakość życia (smart living) jest jakość zasobu mieszkaniowego, mierzona takimi wskaźnikami jak średnia powierzchnia mieszkalna na mieszkańca czy subiektywna ocena zadowolenia sytuacją mieszkaniową [1].</p> <p>Dodatkowo sama analiza SWOT obszaru smart living zawarta w Strategii wskazuje m.in. na "osłabienie spójności społecznej, związane z tworzeniem się nowego typu społeczeństwa podmiejskiego, będącego konsekwencją procesów suburbanizacji i</p>	<p>"średnia cena rynkowa zakupu 1 m² mieszkania a przeciętne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw" [3], zaś zaplanowanym celem jest jedynie utrzymanie obecnego stosunku cen do wynagrodzeń. Realizacja tak założonego celu nie wydaje się realna, skoro Polityka mieszkaniowa Gminy Miejskiej Kraków pojawia się wyłącznie w celu operacyjnym V.3 - Spójność społeczna w kontekście punktowych interwencji przeciwko wykluczeniu społecznemu [4].</p> <p>Niezależnie od wahań związanych z cyklicznymi kryzysami, zarówno w Polsce, jak i w Europie ogólny trend cenowy na rynku mieszkań własnościowych jest bowiem od dwóch dekad wzrostowy [5].</p>	<p>jest wymieniany jako jedna z najmocniejszych stron w modelu Smart City dla Wiednia [6]. Koszty wynajmu mieszkań są jednym z powodów, dla których Wiedeń regularnie znajduje się na czołowych miejscach rankingów miast o najwyższej jakości życia (Mercer-Study 2017 i wcześniejsze, Economist Study 2015) [7]. Również z dokumentów Urzędu Miasta Krakowa wynika, że budownictwo komunalne stanowi najtańszy i najszybszy sposób pozyskiwania mieszkań na cele stawiane sobie przez miasto Kraków [8]. Tymczasem przewidziana w Strategii zmiana priorytetów związanych z mobilnością i położeniem nacisku na transport publiczny uwolni znaczne środki, które można przeznaczyć na inwestycje w zasób mieszkaniowy [9].</p> <p>Przypisy: 1) http://www.smart-cities.eu/download/smart_cities_final_report.pdf, s. 23 2) Projekt SRK2030, s. 16. 3) Tamże, s. 22. 4) Tamże, s. 63. 5)</p>	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
		niekorzystnej gentryfikacji" [2].		http://www.imf.org/external/research/housing/ [6] https://smartcity.wien.gv.at/site/wp-content/blogs.dir/3/files/2014/08/Langversion_SmartCityWienRahmenstrategie_deutsch_einseitig.pdf , s. 10 [7] https://www.theguardian.com/business/2016/feb/23/vienna-named-worlds-top-city-for-quality-of-life [8] Np. http://dt.bip.krakow.pl/interpelacje/Odp_CXIX_J%C3%B3zef_Pilch_2014-10-22.PDF [9] Projekt SRK2030, s. 54.	
9.	Marta Patena Rada Miasta Krakowa	Cel Operacyjny IV.3: Zrównoważone Środowisko str. 53	Realizacja celu ukierunkowana jest na doprowadzenie do standardów wysokiej jakości środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy jakości powietrza, a także ograniczenia poziomu hałasu oraz emisji pól elektromagnetycznych.	Zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska (art. 376), Prezydent jest jednym z ustawowych organów ochrony środowiska, a zatem jest zobowiązany do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, w tym ochrony przed polami elektromagnetycznymi. Szczegółowy zakres zadań i odpowiednie kompetencje w tym zakresie w imieniu Prezydenta posiada Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa.	Propozycja uwzględniona w dokumencie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>Prezydent Miasta Krakowa oraz Radni od kilku od lat przyjmują liczne protesty mieszkańców związane z lokalizacją nowych stacji telefonii komórkowej oraz zwiększaniem (czasami kilkukrotnie) mocy anten – a co za tym idzie narażeniem mieszkańców na nadmierną emisję PEM. Radni Miasta Krakowa trzykrotnie (w 2012, 2014 i 2015r.) uchwalali rezolucje w tej sprawie do najwyższych władz RP. Rezolucje skierowano do najwyższych władz w kraju zwracając uwagę, że Rada Miasta Krakowa nadal z niepokojem przyjmuje liczne protesty mieszkańców związane z lokalizacją nowych stacji telefonii komórkowej na terenie miasta Krakowa. Sytuacja przybrała poważny charakter z uwagi na wprowadzenie nowych usług szybkiego Internetu mobilnego, który spowodował modernizację istniejących stacji bazowych polegającą na zwiększeniu (czasami kilkukrotnie) mocy anten – a co za tym idzie narażenia mieszkańców na zwiększoną emisję pól elektromagnetycznych (PEM). Rada Miasta Krakowa w rezolucji zaproponowała również</p>	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>rozważenie podstawy naukowej aktualnych norm w zakresie stałego narażenia na pola elektromagnetyczne, zmniejszając wartości wewnątrz pomieszczeń do 0,2 V/m (polska norma 7 V/m) oraz włączyć „nadwrażliwość elektromagnetyczną” do klasyfikacji chorób i problemów zdrowotnych, w celu wyeliminowania nierówności w zakresie zdrowia występujące między poszczególnymi państwami – zgodnie z zaleceniami UE. Ponadto zaapelowała o podjęcie przez władze pilnych konkretnych działań w celu ochrony obywateli przed nadmierną ekspozycją na pola elektromagnetyczne – podobnie jak zrobiła to m.in. Francja oraz o wypracowanie kompromisowych rozwiązań, które nie tylko będą maksymalizować zyski inwestorów, ale również zapewnią gwarantowane konstytucyjnie warunki zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwo zdrowia obywateli i realną kontrolę Państwa nad urządzeniami emitującymi pola elektromagnetyczne, w szczególności stacjami bazowymi.</p>	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>Priorytetem dla władz Krakowa stały się działania mające dostarczyć rzetelnych informacji dotyczących rzeczywistych poziomów gęstości mocy PEM.</p> <p>W 2015 r., po przyjęciu raportu NIK dotyczącego budowy i funkcjonowania stacji bazowych w mieście Krakowie, Rada Miasta Krakowa przegłosowała uchwałę o stworzeniu mapy narażenia mieszkańców od stacji bazowych telefonii komórkowej na portalu Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej „Obserwatorium”. Mapa udostępniana jest mieszkańcom od września 2015 r. i zawiera istotne dane m.in. moce anten i kierunki oddziaływania PEM.</p> <p>Na ochronę przed polami elektromagnetycznymi w 2016 r. przewidziano w budżecie miasta 450tyś złotych. Z tych środków zrealizowano zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 zestawu selektywnego pomiaru PEM, tzw. Analizatora widma, jako dodatkowego narzędzia do weryfikacji pól elektromagnetycznych dla WKŚ oraz WIOŚ; 	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<ul style="list-style-type: none"> •2 osobistych dozymetrów rejestrujących ekspozycję na PEM skorelowaną z lokalizacją GPS; •1 oprogramowania do symulacji 3D przestrzennego rozkładu PEM w zdefiniowanej przestrzeni miejskiej. <p>Od 2017 roku każdy mieszkaniec może niezależnie zweryfikować poziom narażenia na PEM za pomocą wypożyczanych indywidualnych dozymetrów PEM.</p> <p>Na rok 2017 zaplanowano w budżecie Miasta Krakowa stworzenie „Programu ochrony środowiska przed PEM dla miasta Krakowa na lata 2017-2021”.</p>	
		Działania kluczowe str. 53	Dopisać pkt. IV.3.9 Ograniczenie emisji pól elektromagnetycznych (PEM) do środowiska poprzez właściwe planowanie przestrzenne instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, stosowanie rozwiązań technicznych minimalizujących poziom PEM wewnątrz pomieszczeń, preferowanie niekonfliktowych lokalizacji	jw.	Propozycja częściowo uwzględniona w dokumencie. Opinia WS: Wydział Kształtowania Środowiska ocenia pozytywnie wszelkie inicjatywy dotyczące ochrony mieszkańców przed promieniowaniem elektromagnetycznym (PEM), w tym zapisy wprowadzone przez Panią Martę Patenę Radną Miasta Krakowa odnośnie działań ograniczających emisję PEM do środowiska. Pragniemy jednak zaznaczyć, iż większość

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			<p>źródeł emisji pól elektromagnetycznych, budowę sieci światłowodowych zapewniających powszechny dostęp do Internetu Szerokopasmowego,</p>		<p>wymienionych działań, w szczególności dotyczących planowania przestrzennego oraz lokalizacji źródeł emisji, nie leży w kompetencji tut. Wydziału, a część działań takich jak „budowa sieci światłowodowych zapewniających powszechny dostęp do Internetu Szerokopasmowego” nie jest realizowana przez Miasto Kraków, lecz przez prywatnych inwestorów lub operatorów telefonii komórkowej.</p>
		<p>POLITYKI / PROGRAMY I PROJEKTY STRATEGICZNE str. 53</p>	<p>Programy strategiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program Ochrony Środowiska dla miasta Krakowa • Program Ograniczania Niskiej Emisji dla miasta Krakowa • Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miejskiej Kraków • Program Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego 		<p>Propozycja uwzględniana w dokumencie.</p>

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			<ul style="list-style-type: none"> • Program Ochrony Środowiska przed Hałasem • Powiatowy programu zwiększenia lesistości miasta Krakowa (planowany) • Programu ochrony środowiska przed PEM dla miasta Krakowa na lata 2017-2021 (planowany) 	Jw.	
10.	Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. J. C. Maxwella	Cel Operacyjny IV.3: Zrównoważone Środowisko str. 53	Realizacja celu ukierunkowana jest na doprowadzenie do standardów wysokiej jakości środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy jakości powietrza, a także ograniczenia poziomu hałasu oraz emisji pól elektromagnetycznych.	Zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska (art. 376), Prezydent jest jednym z ustawowych organów ochrony środowiska, a zatem jest zobowiązany do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, w tym ochrony przed polami elektromagnetycznymi. Szczegółowy zakres zadań i odpowiednie kompetencje w tym zakresie w imieniu Prezydenta posiada Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa. Prezydent Miasta Krakowa oraz Radni od kilku od lat przyjmują liczne protesty mieszkańców związane z lokalizacją nowych stacji telefonii komórkowej	Propozycja uwzględniona w dokumencie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>oraz zwiększaniem (czasami kilkukrotnie) mocy anten – a co za tym idzie narażeniem mieszkańców na nadmierną emisję PEM. Radni Miasta Krakowa trzykrotnie (w 2012, 2014 i 2015r.) uchwalali rezolucje w tej sprawie do najwyższych władz RP. Rezolucje skierowano do najwyższych władz w kraju zwracając uwagę, że Rada Miasta Krakowa nadal z niepokojem przyjmuje liczne protesty mieszkańców związane z lokalizacją nowych stacji telefonii komórkowej na terenie miasta Krakowa. Sytuacja przybrała poważny charakter z uwagi na wprowadzenie nowych usług szybkiego Internetu mobilnego, który spowodował modernizację istniejących stacji bazowych polegającą na zwiększeniu (czasami kilkukrotnie) mocy anten – a co za tym idzie narażenia mieszkańców na zwiększoną emisję pól elektromagnetycznych (PEM). Rada Miasta Krakowa w rezolucji zaproponowała również rozważenie podstawy naukowej aktualnych norm w zakresie stałego narażenia na pola elektromagnetyczne, zmniejszając</p>	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>wartości wewnątrz pomieszczeń do 0,2 V/m (polska norma 7 V/m) oraz włączyć „nadwrażliwość elektromagnetyczną” do klasyfikacji chorób i problemów zdrowotnych, w celu wyeliminowania nierówności w zakresie zdrowia występujące między poszczególnymi państwami – zgodnie z zaleceniami UE. Ponadto zaapelowała o podjęcie przez władze pilnych konkretnych działania w celu ochrony obywateli przed nadmierną ekspozycją na pola elektromagnetyczne – podobnie jak zrobiła to m.in. Francja oraz o wypracowanie kompromisowych rozwiązań, które nie tylko będą maksymalizować zyski inwestorów, ale również zapewnią gwarantowane konstytucyjnie warunki zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwo zdrowia obywateli i realną kontrolę Państwa nad urządzeniami emitującymi pola elektromagnetyczne, w szczególności stacjami bazowymi.</p> <p>Priorytetem dla władz Krakowa stały się działania mające dostarczyć rzetelnych informacji dotyczących</p>	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<p>rzeczywistych poziomów gęstości mocy PEM.</p> <p>W 2015 r., po przyjęciu raportu NIK dotyczącego budowy i funkcjonowania stacji bazowych w mieście Krakowie, Rada Miasta Krakowa przegłosowała uchwałę o stworzeniu mapy narażenia mieszkańców od stacji bazowych telefonii komórkowej na portalu Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej „Obserwatorium”. Mapa udostępniana jest mieszkańcom od września 2015 r. i zawiera istotne dane m.in. moce anten i kierunki oddziaływania PEM.</p> <p>Na ochronę przed polami elektromagnetycznymi w 2016 r. przewidziano w budżecie miasta 450tyś złotych. Z tych środków zrealizowano zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 zestawu selektywnego pomiaru PEM, tzw. Analizatora widma, jako dodatkowego narzędzia do weryfikacji pól elektromagnetycznych dla WKŚ oraz WIOŚ; •2 osobistych dozymetrów rejestrujących ekspozycję na PEM skorelowaną z lokalizacją GPS; 	

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<ul style="list-style-type: none"> •1 oprogramowania do symulacji 3D przestrzennego rozkładu PEM w zdefiniowanej przestrzeni miejskiej. Od 2017 roku każdy mieszkaniec może niezależnie zweryfikować poziom narażenia na PEM za pomocą wypożyczanych indywidualnych dozymetrów PEM. Na rok 2017 zaplanowano w budżecie Miasta Krakowa stworzenie „Programu ochrony środowiska przed PEM dla miasta Krakowa na lata 2017-2021”. 	
		Działania kluczowe Cel operacyjny IV.3: Zrównoważone środowisko.	Dopisać pkt. IV.3.9 Ograniczenie emisji pól elektromagnetycznych (PEM) do środowiska poprzez właściwe planowanie przestrzenne instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, stosowanie rozwiązań technicznych minimalizujących poziom PEM wewnątrz pomieszczeń, preferowanie niekonfliktowych lokalizacji źródeł emisji pól elektromagnetycznych, budowę sieci	jw.	Propozycja uwzględniona w dokumencie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			<p>światłowodowych zapewniających powszechny dostęp do Internetu Szerokopasmowego,</p>		
		<p>POLITYKI / PROGRAMY I PROJEKTY STRATEGICZNE str. 53</p>	<p>Programy strategiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program Ochrony Środowiska dla miasta Krakowa • Program Ograniczania Niskiej Emisji dla miasta Krakowa • Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miejskiej Kraków • Program Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego • Program Ochrony Środowiska przed Hałasem • Powiatowy programu zwiększenia lesistości miasta Krakowa (planowany) • Program ochrony środowiska przed PEM dla miasta Krakowa na 	<p>Jw.</p>	<p>Propozycja uwzględniona w dokumencie.</p>

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
			lata 2017-2021 (planowany)		
11.	Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony i Rozwoju Dębnik		Uwagi w treści dokumentu		Propozycje wskazane w tekście dokumentu zostały wzięte pod uwagę, przy ostatecznej redakcji tekstu i częściowo uwzględnione w ostatecznej wersji dokumentu.
12.	Osoba prywatna		Uwagi w treści dokumentu		Propozycje wskazane w tekście dokumentu zostały wzięte pod uwagę, przy ostatecznej redakcji tekstu i częściowo uwzględnione w ostatecznej wersji dokumentu.
13.	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	Rozdział IV. Plan Strategiczny. IV.2. Matryca strategii Rozwoju Krakowa 2030. rys. 5 (strona 34)	Umieszczenie na mapie „Strefy rozwoju gospodarczego i kampusy uniwersyteckie” pod nr 2. Uniwersytet Jagielloński Kampus Medyczny Kraków - Prokocim	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum w perspektywie najbliższych 10-15 lat planuje kontynuację realizacji projektu stworzenia Kampusu Medycznego Kraków – Prokocim, tzn. przeniesienia siedzib wszystkich jednostek UJCM w rejon ulic: Medyczna, Badurskiego, Kostaneckiego/Jakubowskiego, Obronna. Obecnie na tym terenie posadowione są: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, • Wydział Farmaceutyczny, • osiedle studenckie, • Biblioteka Medyczna, 	Propozycja uwzględniona w dokumencie.

Lp.	Zgłaszający	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi	Rozpatrzenie uwagi UMK
				<ul style="list-style-type: none"> • Studium Wychowania Fizycznego i Sportu. • jednostki Wydziału Nauk o Zdrowiu Kolejnymi elementami kampusu będą: <ul style="list-style-type: none"> • Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej (inwestycja w toku - zakończenie budowy planowane jest na rok 2018), • nowa siedziby Szpitala Uniwersyteckiego Kraków-Prokocim (inwestycja w toku - zakończenie budowy planowane jest na rok 2019), - Centrum Naukowo-Badawcze, - budynki Wydziału Nauk o Zdrowiu, - budynki dydaktyczno-administracyjne.	