



**MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU
"STARE PODGÓRZE - KRZEMIONKI, STARE PODGÓRZE - CZYŻÓWKA, STARE PODGÓRZE - WZGÓRZE LASOTY, STARE PODGÓRZE - MATECZNY, STARE PODGÓRZE - KALWARYJSKA,
STARE PODGÓRZE - LIMANOWSKIEGO, REJON CMENTARZA PODGÓRSKIEGO"**

EKOFIZJOGRAFIA

<p>GRANICE PLANU</p> <p>UŻYTKOWANIE TERENU</p> <p>TERENY ZIELENI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ZIELEŃ PARKOWA WYSOKA ■ ZIELEŃ PARKOWA NISKA ■ ZIELEŃ ULICZNA ■ ZIELEŃ TOWARZYSZĄCA ZABUDOWIE ■ ZIELEŃ NIURZĄDZONA WYSOKA ■ ZIELEŃ NIURZĄDZONA NISKA <p>■ SADZAWKI, FONTANNY, BASENY</p>	<p>TERENY ZABUDOWANE I ZAINWESTOWANE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ZABUDOWA WIELORODZINNA (PRZEWAŻAJĄCA W ZWIĄZKU ZABUDOWIE) ■ ZABUDOWA WILLOWA I JEDNORODZINNA ■ ZABUDOWA USŁUGOWA ■ BUDYNKI ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO ■ BUDYNKI GOSPODARCZE, GARAŻE I POZOSTAŁE NIEZIDENTYFIKOWANE ■ TERENY ZAINWESTOWANE ■ TERENY SPORTU I REKREACJI (STADION BOISKA) ■ CHODNIKI I SIĘKIZI SPACEROWE ■ DROGI ■ TERENY KOLEJOWE 	<p>WALORY PRZYRODNICZE I KRAJOBRAZOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> SPADKI TERENU POWYŻEJ 12% WYCHODNIE SKALNE W DAWNYCH KAMIENIOLOMACH OBSZAR ZAGROŻENIA ZAŁANIEM WODĄ POWODZIOWĄ ŚTULECZNIĄ Q 1% OBSZAR ZAGROŻENIA ZAŁANIEM WODĄ POWODZIOWĄ TYSIĄCLECZNIĄ Q 0,1% WTORNA MURAWA KSEROTERMICZNA ŁĄKA ŚWIEŻA RAJGRASOWA OBSZARY O NAJWYŻSZYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH (z Atlasu roślinności rzeczywistej Krakowa, 2008) OBSZARY O WYSOKICH WALORACH PRZYRODNICZYCH (z Atlasu roślinności rzeczywistej Krakowa, 2008) CIĄGI WIDOKOWE 	<p>TERENY I OBSZAR GÓRNICZY "MATECZNY"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FORT BENEDYKTA ■ KOPIEC KRAKUSA ■ DOMINANTY ARCHYTEKTONICZNE I INŻYNIERYNE ■ PLANOWANE PARKI MIEJSKIE ■ POWIĄZANIA PIESZE <p>UWARUNKOWANIA ANтропоГЕНICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ZASIEG PONADNORMATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA HAŁASU LN 55 dB ZASIEG PONADNORMATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA HAŁASU LN 50 dB EKRANY AKUSTYCZNE CMENTARZ STREFY OD CMENTARZA 50 m/ 150 m
---	---	--	--

Skala 1: 2 000

URZĄD MIASTA KRAKOWA
 BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO