

Tabela 23. Analiza SWOT – stan środowiska naturalnego i zagrożenia, tereny zielone i obiekty chronione

		Charakter występowania czynnika	
		Pozytywny	Negatywny
Miejsce występowania czynnika	Wewnętrzne	<p>Silne strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozbudowana sieć hydrograficzna na obszarze BTOF, – rzeki: Wisła, Brda, Drwęca i Noteć jako podstawowe elementy układu hydrograficznego BTOF, – bogactwo obszarów chronionych o wysokich walorach przyrodniczych, – duży udział powierzchni terenów zielonych w ogólnej powierzchni BTOF 	<p>Słabe strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> – niska jakość wód w zbiornikach i ciekach wodnych zlokalizowanych na terenie BTOF, – zanieczyszczenie obszarów o wysokich walorach przyrodniczych (nielegalne wysypiska śmieci)
	Zewnętrzne	<p>Szanse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – promocja walorów przyrodniczych BTOF, – dostępność środków finansowych na ochronę i promocję zasobów przyrodniczych w nowej perspektywie finansowej, – rozwój i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, – zwiększenie zainteresowania turystyką krajoznawczą i przyrodniczą 	<p>Zagrożenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> – trudności w realizacji inwestycji infrastrukturalnych na obszarach chronionych, – zalewowy charakter części obszaru BTOF, – niszczenie obszarów cennych przyrodniczo przez mieszkańców i turystów, – niekontrolowany rozwój zabudowy na obszarach chronionych

Źródło: opracowanie własne