

Wymagania sprzętowe:

PC	APPLE (MAC)
<p><u>Minimalne wymagania sprzętowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 128MB pamięci RAM; - Procesor klasy min. Pentium III, prędkość taktowania procesora min.800MHz; - Akcelerator graficzny z min.16MB pamięci; <p>(Wymagania dla wideo w wysokim bitrate, niższy bitrate pozwala na mniejszą prędkość procesora).</p> <p><u>System operacyjny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 98, ME, NT, 2000, XP, Vista <p><u>Przeglądarka internetowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 5 - bądź nowsza - Mozilla 1.0 - bądź nowsza - Firefox 1.0 - bądź nowsza - Opera 7.0 - bądź nowsza <p>(Może działać na innych przeglądarkach niż wymienione).</p> <p><u>Rozszerzenia przeglądarki internetowej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeglądarka powinna obsługiwać komponenty ActiveX lub posiadać wtyczkę Sun Java 1.3.0 (bądź nowszą) albo Microsoft Java 	<p><u>Minimalne wymagania sprzętowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 192MB pamięci RAM; - Procesor klasy min. G3; - Minimalna prędkość taktowania procesora - 350MHz; - Akcelerator graficzny z min. 16MB pamięci; <p><u>System operacyjny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OSX w wersji 10.2.7 lub nowszy (ze wszystkimi uaktualnieniami) <p><u>Przeglądarka internetowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Safari 1.2.4 bądź nowsza (ze wszystkimi uaktualnieniami) - Mozilla oraz Internet Explorer nie są w pełni wspierane <p><u>Rozszerzenia przeglądarki internetowej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dowolna wtyczka Sun Java z wyjątkiem wersji 10.3.9
<p>REKOMENDOWANE PRĘDKOŚCI ŁĄCZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość pasma dla różnych typów połączeń - Trzy różne prędkości połączenia - w zależności od posiadanego łącza: <ul style="list-style-type: none"> - Low - około 184kbps - dla łącza DSL 256k (download). - Medium - około 384kbps - dla łącza DSL 512k (download). - High - około 644kbps - dla łącza DSL 1000k (download). 	