

Cel	Usprawnienie procesu ewakuacji szpitala								
Jak?	Zbudowanie modelu budynku o powierzchni 3 560 m <sup>2</sup> w programie <b>FlexSim Healthcare</b> 	Analiza scenariuszy ewakuacji do 150 osób (badanie wpływu pory dnia i nocy oraz liczby personelu) 							
Efekt	Skrócenie czasu ewakuacji o <b>50%</b> 	poprzez zmianę procedur ewakuacyjnych 							
Korzyści	 Wzrost świadomości pracowników	 Zwiększenie bezpieczeństwa	 Materiały szkoleniowe w 3D						
Chcesz dowiedzieć się więcej i zobaczyć referencje? <a href="#">Skontaktuj się</a>									
Dlaczego FlexSim Healthcare?	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">             Model w 3D         </td> </tr> <tr> <td>             Optymalizacja obciążenia pracą         </td> <td>             Doskonalenie logistyki         </td> </tr> <tr> <td>             Racjonalizacja magazynów         </td> <td>             Bezpieczne testowanie zmian przed wdrożeniem         </td> <td>             Poprawa i ujednoczenie procedur         </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <i>Kliknij i przetestuj darmową wersję!</i> </div>		 Model w 3D		 Optymalizacja obciążenia pracą	 Doskonalenie logistyki	 Racjonalizacja magazynów	 Bezpieczne testowanie zmian przed wdrożeniem	 Poprawa i ujednoczenie procedur
 Model w 3D									
 Optymalizacja obciążenia pracą	 Doskonalenie logistyki								
 Racjonalizacja magazynów	 Bezpieczne testowanie zmian przed wdrożeniem	 Poprawa i ujednoczenie procedur							