



Cel	<p>Zwiększenie wydajności produkcji syntetycznych dodatków do betonu</p>		
Jak?	<p>Modelowanie linii produkcyjnej w programie FlexSim</p>	<p>Analiza obciążenia elementów systemu produkcyjnego</p> 	
Efekt	<p>Możliwe zwiększenie wydajności o 25%</p> 	<p>dzięki poprawie czasu reakcji wózka widłowego. (był zasobem krytycznym o obciążeniu <30%)</p> 	
Korzyści	 <p>Identyfikacja wąskiego gardła</p>	 <p>Łatwiejsza analiza KAIZEN</p>	 <p>Poprawa przepływu informacji w procesie</p>
<p>Chcesz dowiedzieć się więcej i zobaczyć model? Skontaktuj się z nami</p>			
Dlaczego FlexSim?	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">  <p>Model w 3D</p> </div> <div style="display: flex; width: 100%; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 45%;">  <p>Optimalizacja zasobów</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 45%;">  <p>Doskonalenie logistyki</p> </div> </div> <div style="display: flex; width: 100%; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 30%;">  <p>Racjonalizacja magazynów</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 30%;">  <p>Testowanie zmian przed wdrożeniem</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 30%;">  <p>Tworzenie planów produkcji</p> </div> </div> </div> <div style="position: absolute; top: 20px; right: 20px; transform: rotate(-15deg); font-weight: bold; color: blue;"> <p>Kliknij i przetestuj darmową wersję!</p> </div>		