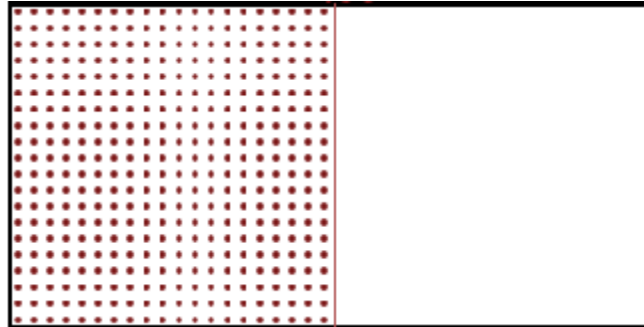


Pytania dotyczące budowy modelu



1. W jakim zakresie będzie się zmieniać liczba cząsteczek?
2. W jaki sposób ma być reprezentowany rozkład cząsteczek w połowach naczynia?
3. Jak przeprowadzać losowanie cząsteczek?
4. Jak zorganizować wielokrotne powtarzanie losowania?
5. W jaki sposób przedstawiać wyniki – liczbę cząstek w każdej połowie?
6. W jakim środowisku zostanie oprogramowany model?