POSTY NA SOCIAL MEDIA

Data utworzenia: 2025-08-05 21:28:11

================================================================================

# POST PO POLSKU

Odkryj tajemnicę obliczania środka ciężkości skomplikowanych figur geometrycznych! Dowiedz się, jak dzielić figurę na proste kształty, znajdować ich środki ciężkości i używać tych informacji do obliczenia środka ciężkości całej figury. Idealne dla studentów i profesjonalistów!

**Hashtagi:** [PIN] #Matematyka [PIN] #Geometria [PIN] #Edukacja [PIN] #Nauka

================================================================================

# POST PO ANGIELSKU

Uncover the secret of calculating the center of gravity for complicated geometric figures! Learn how to divide a figure into simple shapes, find their centers of gravity and use this information to calculate the center of gravity of the entire figure. Perfect for students and professionals!

**Hashtags:** [PIN] #Mathematics [PIN] #Geometry [PIN] #Education [PIN] #Science

================================================================================

# KLUCZOWE TEMATY

**Tematy:** środek ciężkości, figury geometryczne, edukacja, nauka

================================================================================

# INSTRUKCJE

**Jak używać tego dokumentu:**1. Skopiuj odpowiedni post (polski lub angielski)  
2. Dodaj hashtagi z sekcji poniżej  
3. Wklej na LinkedIn, Facebook lub inne platformy  
4. Dostosuj długość jeśli potrzebne  
5. Dodaj link do video w komentarzach