

Kuźniowa Liga Zadaniowa – 2025/26

Rozwiązanie zadania można oddać najpóźniej **2 grudnia** na początku zajęć matematycznych prowadzonych w ramach Wolskiej Kuźni Talentów.

Rozwiązania powinny być napisane czytelnie, wraz z niezbędnymi komentarzami, na schludnej kartce A4 opatrzonej imieniem i nazwiskiem oraz numerem zadania.

Treść zadań można także pobrać na stronie <https://klz.kor.ovh/>

Zadanie 1

Podzielić poniższą figurę na dwie części, z których można złożyć kwadrat, tak aby wszystkie zacienione pola leżały symetrycznie względem każdej z przekątnych utworzonego kwadratu.

Aby otrzymać komplet punktów (w liczbie trzech), należy:

- pokazać sposób podziału poniższej figury na dwie części;
- oraz sposób złożenia tych części w kwadrat (tak, aby można było wzrokowo zweryfikować wymaganą w zadaniu symetrię).

