

Koło matematyczne w gimnazjum : (tematycznie ułożone zadania godne zainteresowania) / Zbigniew Bobiński, Piotr Nodzyński, Mirosław Uscki ; [Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych]. - Toruń : Wydawnictwo Aksjomat Piotr Nodzyński, 2010.

## Spis treści

**Wstęp** ..... 4

	<b>Zadania</b>	<b>Rozwiązania</b>
Temat 1: Liczby	5	198
Temat 2: Wyrażenia algebraiczne	16	213
Temat 3: Podzielność liczb	28	231
Temat 4: Równania w liczbach całkowitych	37	245
Temat 5: Równania i nierówności	45	260
Temat 6: Układy równań	57	275
Temat 7: Procenty	70	293
Temat 8: Wartość bezwzględna	79	305
Temat 9: Kąty	89	319
Temat 10: Trójkąty	102	332
Temat 11: Wielokąty	117	346
Temat 12: Geometria kół	133	367
Temat 13: Pola i obwody figur	151	389
Temat 14: Geometria przestrzenna	164	409
Temat 15: Zasada szufladkowa	178	426
Temat 16: Zadania logiczne	183	430

**Bibliografia** ..... 441