

7. Etap III będzie polegał na rozwiązaniu 5 zadań otwartych i odbędzie się w auli Zespołu Szkół Nr 3 w Płocku. Przygotowane będą trzy odrębne zestawy zadań:
 - dla uczniów gimnazjum (kategoria GM)
 - dla uczniów klasy pierwszej szkoły ponadgimnazjalnej (kategoria L1)
 - dla uczniów klasy drugiej szkoły ponadgimnazjalnej (kategoria L2)Zostaną zsumowane punkty zgromadzone przez uczestników Konkursu w trzech etapach i w ten sposób zostanie wyłoniona ostateczna lista laureatów i finalistów.
8. Dla wszystkich finalistów przewidziane są dyplomy a dla najlepszych nagrody. Wręczenie nagród odbędzie się w Zespole Szkół Nr 3 w Płocku. O dokładnym terminie uczestnicy zostaną poinformowani.
9. W II i III etapie dozwolone jest korzystanie z kalkulatorów, zabrania się korzystania z telefonów komórkowych.
10. Dane osobowe podane przez Uczestnika przetwarzane będą wyłącznie na potrzeby organizacji Konkursu i nie będą udostępniane osobom trzecim.
11. Wszystkie sporne kwestie rozstrzyga komisja Konkursu.
12. Literatura:
 - M. Grabowski – Zbiór zadań dla uczniów uzdolnionych matematycznie, WSiP,
 - M. Grabowski, K. Szymański – Zbiór zadań dla uczniów szkół średnich o zainteresowaniach matematycznych, WSiP,
 - Z. Kracewicz – Zbiór zadań dla uczniów zainteresowanych matematyką, WSiP,
 - Z. Krawcewicz – Zadania dla uczniów klas V-VIII uzdolnionych matematycznie, WSiP,
 - K. Dworecka, Z. Kochanowski – Konkursy matematyczne, WSiP,
 - T. Gardiner – Matematyczne potyczki, Nowa Era
 - H. Pawłowski – Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata, Tutor,
 - D. Pyrek, L. Kuczyńska – Zawody matematyczne – wybór, zestawy i propozycje zadań, WOM Kielce,
 - A. Cewe, M. Pawłowicz, H. Pawłowski – Kangur Europejski i inne międzynarodowe konkursy z matematyki, Podkowa,
 - P. Butrym – Matematyka w zadaniach praktycznych, Omega,
 - Sz. Jeleński – Śladami Pitagorasa, WSiP; Lilavati, WSiP
 - R. Rutkowski – Ciekawe zadania z algebry, WSiP,
 - R. Rutkowski – Ciekawe zadania z arytmetyki, WSiP,
 - W. Bednarek – Zadania dla uczniów lubiących matematykę, GWO,
 - Z. Bobiński, P. Nodzyński, M. Uscki – Koło matematyczne w gimnazjum,
 - K. Kamiński – Od ciekawostek do konkursu matematycznego,
 - Z. Narojczyk, J. Sterczewska, B. Kot – Konkursy matematyczne dla gimnazjum.