

(1) P: Pragnę zoptymalizować moje osiągi graficzne podczas rozgrywki na platformie X399, w jaki sposób powinienem skonfigurować system?

- O:** Biorąc pod uwagę iż, wiele gier nie obsługuje więcej niż 16 rdzeni, Narzędzie AMD Ryzen Master Utility udostępnia Tryb Gry dla optymalizacji osiągnięć graficznych.

Skorzystaj z poniższego linku, aby pobrać i zainstalować Narzędzie AMD Ryzen Master Utility.

Link Pobierania Ryzen Master: <https://www.amd.com/en/technologies/ryzen-master>

Wykonaj poniższe kroki, aby wybrać Tryb Gry (Game Mode) i zastosuj ustawienia (Apply).

Optymalizacja osiągnięć graficznych została dokonana.

The screenshot displays the AMD Ryzen Master utility interface for an AMD Ryzen Threadripper 2990X 32-Core Processor. The interface is divided into several sections:

- Temperature, Speed, Power & Current:** Shows system metrics such as Temperature (28.25 °C), Peak Speed (2.200 GHz), PPT (CPU) (18 % of 250 W, Limit 740 W), TDC (CPU) (1 % of 215 A, Limit 480 A), EDC (CPU) (— % of 300 A, Limit 650 A), and PTC (CPU) (95 °C).
- Core Speed (MHz):** A grid of 32 core speed settings. Cores 1-8 are set to 3000 MHz. Cores 9-16 are set to 'Disabled'. Cores 17-24 are set to 'Disabled'. Cores 25-32 are set to 'Disabled'. A red box highlights the 'Apply' button in the top right corner.
- Voltage Control (V):** Shows CPU Voltage (1 V) and Control Mode (Auto).
- Additional Control:** Shows Simultaneous Multithreading (OFF ON), Legacy Compatibility Mode (OFF 1/2 1/4), and Dynamic Local Mode (OFF ON).
- Game Mode:** A red box highlights the 'Game Mode' button in the bottom left corner.