

## Ćwiczenie 7

### Testowanie i diagnostyka zasilacza

Przygotuj oprogramowanie do diagnostyki zasilacza (CPU-Z, Crystal Disk Mark, FurMark, HWInfo). Następnie:

1. Sprawdź parametry zasilacza (najlepiej zrób zdjęcie tabliczki znamionowej)
2. Uruchom komputer i sprawdź napięcia na zasilaczu za pomocą programu HWInfo.
3. Maksymalnie obciąż komputer uruchamiając benchmarki FurMark, CPU-Z i Crystal Disk Mark.
4. Po minucie sprawdź ponownie napięcia.
5. Po zakończeniu wyłącz komputer i poproś nauczyciela o tester napięcia
6. Podłącz tester do zasilacza i zapisz napięcia (uwijaj się szybko bo mam tylko jeden tester)
7. Przekaż tester następnej osobie a poproś nauczyciela o miernik cyfrowy (też uwijaj się szybko bo mam jeden)
8. Uruchom napięcia i za pomocą miernika sprawdź trzy podstawowe napięcia zasilacza (3,3V; 5V; 12V)
9. Przekaż miernik dalej.
10. Porównaj cztery zestawy napięć między sobą w sprawozdaniu.