

## Diagnoza

### Opis

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek naprawy, formatowania komputera czy instalacji systemu operacyjnego, nasz serwis zawsze przeprowadza szczegółową diagnozę. Diagnoza jest kluczowym etapem, który pozwala nam na dokładne zidentyfikowanie problemów i ocenę stanu technicznego urządzenia.

### Na czym polega diagnoza komputera?

- Szczegółowa analiza sprzętu:**
  - Przeskanowanie dysku twardego pod kątem uszkodzeń mechanicznych (BAD sektory) oraz elektronicznych za pomocą funkcji S.M.A.R.T.
  - Sprawdzenie stanu wszystkich podzespołów, takich jak procesor, pamięć RAM, karta graficzna, płyta główna, zasilacz i inne.
  - Testy wydajnościowe, które pozwalają ocenić, czy sprzęt działa prawidłowo pod obciążeniem.
- Wykrywanie usterek:**
  - Identyfikacja problemów, które mogą wpływać na wydajność i stabilność komputera.
  - Wykrywanie potencjalnych zagrożeń, które mogą prowadzić do awarii w przyszłości.
- Raport z diagnozy:**
  - Po zakończeniu diagnozy przygotowujemy szczegółowy raport, który zawiera wyniki testów oraz zalecenia dotyczące dalszych kroków.
  - Informujemy klienta o wszystkich wykrytych problemach i proponujemy możliwe rozwiązania.

### Dlaczego diagnoza jest wykonywana?

Diagnoza komputera jest kluczowym etapem, który pozwala na:

- Dokładna identyfikacja problemów:** Pozwala na precyzyjne zlokalizowanie usterek, co jest niezbędne do ich skutecznego usunięcia.
- Zapobieganie przyszłym awariom:** Wczesne wykrycie problemów umożliwia podjęcie działań zapobiegawczych, co minimalizuje ryzyko poważnych awarii w przyszłości.
- Oszczędność czasu i kosztów:** Przeprowadzenie diagnozy pozwala na uniknięcie niepotrzebnych napraw i wymiany podzespołów, co jest bardziej ekonomiczne dla klienta.

### Po co przeprowadzamy diagnozę?

Diagnoza komputera jest przeprowadzana w celu:

- Zwiększenia efektywności napraw:** Dzięki dokładnej diagnozie możemy skupić się na rzeczywistych problemach, co przyspiesza proces naprawy.
- Zmniejszenia liczby reklamacji:** Dokładne sprawdzenie sprzętu przed przystąpieniem do naprawy minimalizuje ryzyko wystąpienia nowych problemów po naprawie.
- Zadowolenia klienta:** Naszym celem jest zapewnienie klientom najwyższej jakości usług. Dokładna diagnoza to pierwszy krok do osiągnięcia pełnej satysfakcji z naszych usług.

(01) Raw Read Error Rate	100	100	16	1	Ok
(02) Throughput Performance	100	100	50	0	Ok
(03) Spin Up Time	131	131	24	18743773	Ok
(04) Start/Stop Count	99	99	0	5325	Ok
<b>(05) Reallocated Sector Count</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1884</b>	<b>Failed</b>
(07) Seek Error Rate	100	100	67	0	Ok
(08) Seek Time Performance	100	100	20	0	Ok
(09) Power On Hours Count	99	99	0	9215	Ok
(0A) Spin Retry Count	100	100	60	0	Ok
(0C) Power Cycle Count	99	99	0	4982	Ok
(C0) Power Off Retract Count	96	96	0	5388	Ok
(C1) Load Cycle Count	96	96	0	5388	Ok
(C2) Temperature	150	150	0	589864	Ok
(C4) Reallocated Event Count	100	100	0	1981	Ok
(C5) Current Pending Sector	100	100	0	0	Ok
(C6) Offline Uncorrectable	100	100	0	0	Ok
(C7) Ultra DMA CRC Error Count	200	253	0	0	Ok

Power On Time: **9215**

Health Status: **Failed**

### Koszty diagnozy

- Diagnoza standardowa:** 200 zł
- Diagnoza po zalaniu laptopa:** 300 zł (płatna z góry)
- Diagnoza koparki kryptowalutowej:** 500 zł

Przeprowadzenie diagnozy może wydłużyć czas realizacji usługi o około 6 godzin, jednak zapewnia to dokładność i skuteczność naszych działań. Dzięki temu jesteśmy w stanie zminimalizować ryzyko reklamacji i zwiększyć zadowolenie naszych klientów.

## Jak skorzysta? z us?ugi?

Aby zleci? diagnoz? swojego sprz?tu, skontaktuj si? z nami telefonicznie lub mailowo. Nasz zespó? specjalistów jest gotowy, aby pomóc Ci w ka?dej sytuacji i zapewni? profesjonaln? obs?ug? na najwy?szym poziomie.

Zapraszamy do skorzystania z naszych us?ug diagnostycznych. Dzi?ki nam Twój sprz?t b?dzie dzia?a? sprawnie i bezawaryjnie!

### Data utworzenia

22 listopada, 2019

### Autor

retesly

default watermark