

Łaziska Górne, 11 maja 2021

Wilk Elektronik SA
Mikołowska 42,
43-173 Łaziska Górne
Tel. +48 (32) 736 90 00
info@goodram.com

Drodzy Klienci Wilk Elektronik S.A.

W wirtualnym świecie pojawiła się nowa kryptowaluta o nazwie „Chia” (XCH). Waluta ta jest pozyskiwana metodą „Proof of Space” (PoS) w połączeniu z „Proof of Time” (PoT), w miejsce dotychczas stosowanej „Proof of Work” (PoW). Różnica w zasadzie działania obu metod /PoW a PoS plus PoT/ jest znaczna. Uogólniając, metoda PoW wykorzystuje moc obliczeniową systemów komputerowych w celu odnalezienia skrótu kryptograficznego bloku w łańcuchu. W metodzie PoS, przy użyciu metod kryptograficznych, generowane są pliki zwane „plot files”. Pliki te, następnie są przeszukiwane w celu znalezienia numeru zbieżnego do nowo utworzonego bloku w sieci XCH. Prawdopodobieństwo znalezienia takiego numeru i pozyskania w ten sposób kryptowaluty jest zależne od wielkości przestrzeni dyskowej przeznaczonej na zapis plot files i ich przeszukiwanie.

Ilość danych jaką generuje PoS i sposób ich zapisywania znacząco odbiegają od wartości określonych dla SSD w standardzie JEDEC. Wpływa to, na bardzo szybkie osiągnięcie parametru TBW dlatego też, informujemy, że dyski SSD marki GOODRAM i IRDM nie są przeznaczone do systemów służących pozyskiwaniu kryptowalut.

W związku z tym niniejszym, chcielibyśmy podkreślić, że okres gwarancji udzielanej na dyski SSD marki GOODRAM oraz IRDM został uwarunkowany parametrem TBW. Upływ okresu gwarancji bądź przekroczenie parametru TBW jak i użytkowanie dysku w systemach pozyskiwania kryptowaluty skutkować będzie utratą gwarancji.



WILK ELEKTRONIK SA
Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne, Polska
T. +48 (32) 736 90 00 F. +48 (32) 736 90 01
info@goodram.com
www.goodram.com

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
VIII Wydział Gospodarczy – KRS: 000068827
NIP: 646-24-41-581, REGON: 276675936, BDO: 000037004
BZ WBK o/Katowice (PLN) 79 1090 1186 0000 0000 1803 0138
Kapitał zakładowy: 500 000 PLN w całości opłacony

Szczegółowe informacje odnośnie TBW:

dysk	link
SSD IRDM GEN. 2 SATA III 2,5"	https://www.goodram.com/produkty/ssd-irdm-gen-2-sata-iii-25/
SSD IRDM PRO GEN.2 SATA III 2,5"	https://www.goodram.com/produkty/ssd-irdm-pro-sata-iii-25/
SSD CL100 SATA III 2,5" GEN.3	https://www.goodram.com/produkty/ssd-cl100-sata-iii-25-gen-3/
SSD CX400 GEN.2 SATA III 2,5"	https://www.goodram.com/produkty/ssd-cx400-gen-2-sata-iii-25/
SSD S400U SATA III M.2 2242	https://www.goodram.com/produkty/ssd-s400u-m-2-2242/
SSD S400U SATA III M.2 2280	https://www.goodram.com/produkty/ssd-s400u-m-2-2280/
SSD PX500 NVME PCIE GEN 3 X4	https://www.goodram.com/produkty/ssd-px500-nvme-pcie-gen-3-x4/
SSD IRDM M.2	https://www.goodram.com/produkty/ssd-irdm-m-2/

Warunki gwarancji: <https://www.goodram.com/gwarancja/>

Optimum SSD tool: <https://www.goodram.com/blog/optimum-ssd-tool-juz-dostepny/>

- wykonasz pełną diagnostykę swojego dysku – sprawdzisz parametry S.M.A.R.T., zrobisz test wydajności, odczytasz status oraz żywotność nośnika oraz analizę wolnej i zajętej przestrzeni,
- sprawdzisz firmware – Optimum SSD Tool pozwala na stały monitoring aktualizacji i pobieranie najnowszej wersji firmware odpowiedniej dla danego modelu dysku

Dziękuję za zrozumienie.

Wilk Elektronik S.A.

11 maja 2021r

