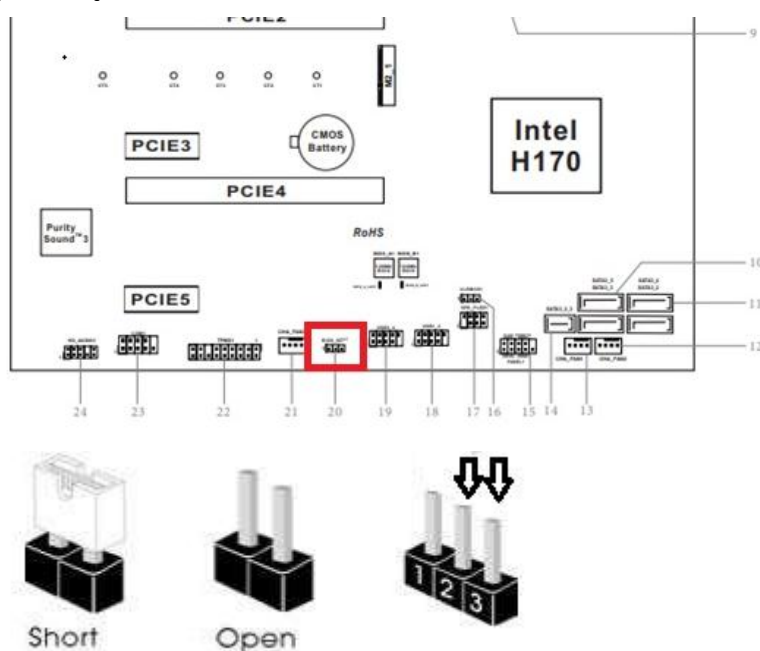


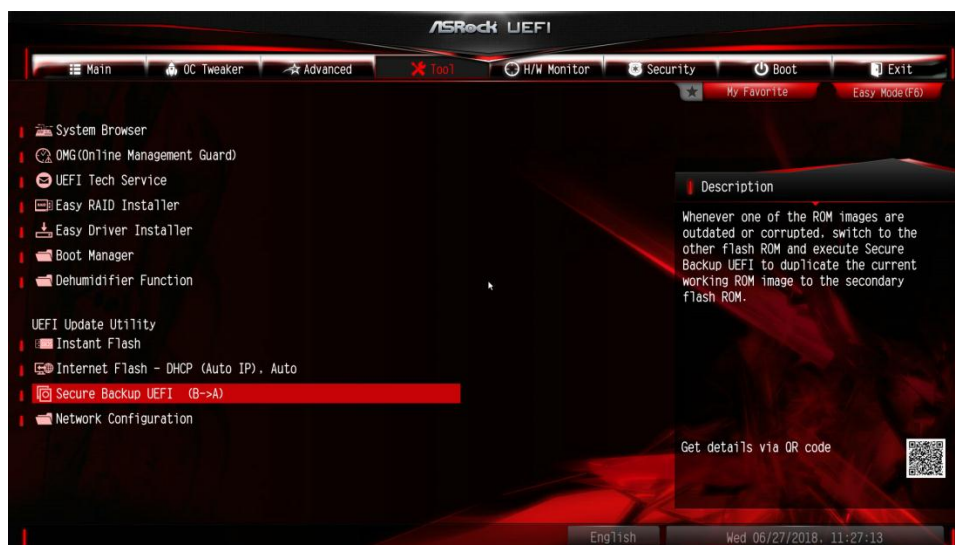
- P:** Jak działają funkcje przywracania BIOS i bezpiecznego Backupu UEFI na płytach Intel H170 z dwoma chipami ROM BIOSu?
- O:** W przypadku płyt głównych Intel H170 z dwoma chipami ROM BIOSu, jeżeli BIOS główny (BIOS_A1) jest uszkodzony, wykonaj następujące kroki, aby przywrócić główny BIOS.

Krok 1. Odepnij przewód zasilający, następnie zewrzyj pin2 oraz pin3 na headerze "BIOS_SEL1" za pomocą zworki.



Krok 2. Podepnij przewód zasilający i uruchom BIOS(BIOS_B1).

Krok 3. Wybierz Secure Backup UEFI (B->A). Przekopiuje to plik kopii zapasowej BIOS na miejsce pliku głównego BIOSu.



Krok 4. Po aktualizacji BIOS, odepnij przewód zasilający. Następnie zewrzyj pin1 oraz pin2 za pomocą zworki. (header BIOS_SEL1)

Krok 5. Podepnij przewód zasilający, system powinien wystartować używając BIOSu głównego.