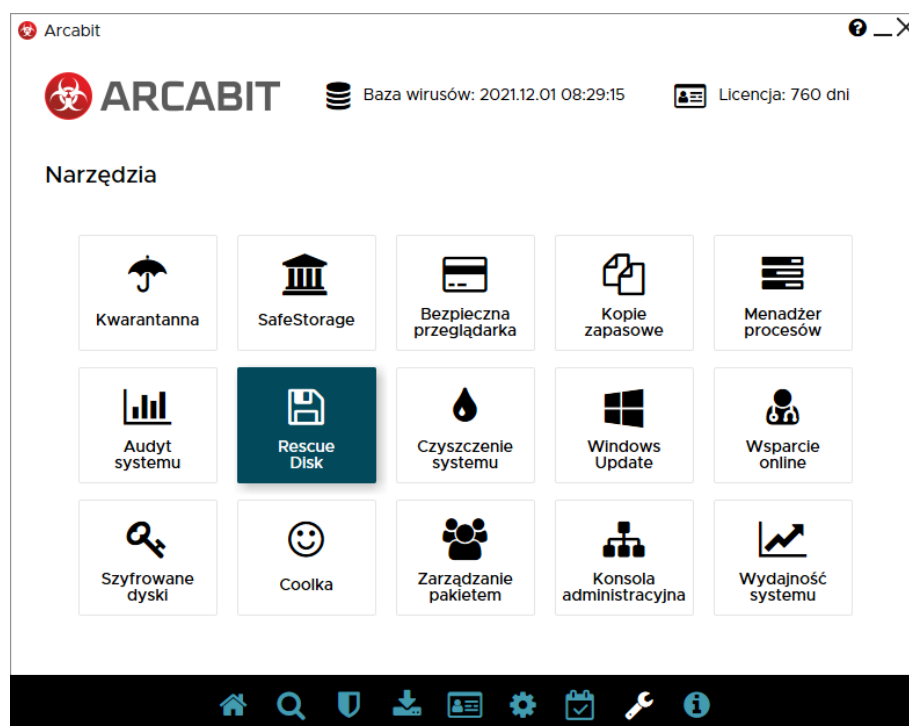


## Arcabit – jak utworzyć nośnik ratunkowy „Rescue Disk”

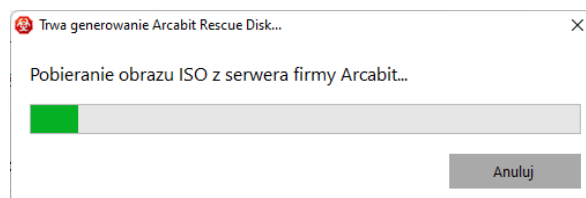
Aby utworzyć nośnik ratunkowy „Rescue Disk” w programie **Arcabit** należy najpierw włożyć do nagrywarki CD/DVD czystą płytę lub podłączyć czysty nośnik USB o pojemności nie większej niż 16 GB, na którym utworzymy nośnik ratunkowy (w instrukcji zostanie użyty nośnik USB). Następnie w głównym oknie programu **Arcabit** należy wybrać „Narzędzia”, po czym kliknąć w „Rescue Disk”:



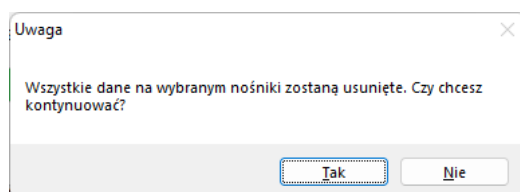
Po uruchomieniu narzędzia do tworzenia nośnika ratunkowego pojawi się okno:



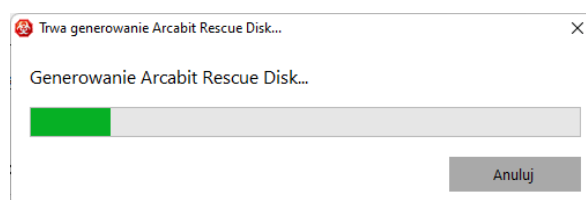
Pozostawiamy zaznaczoną opcję „Pobierz aktualny obraz ISO z serwera firmy Arcabit”, niżej wybieramy odpowiedni nośnik docelowy, po czym wciskamy „Generuj Rescue Disk”, co rozpocznie pobieranie aktualnego obrazu nośnika ratunkowego:



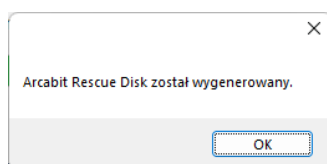
Gdy pobieranie się zakończy, pojawi się komunikat ostrzegający o całkowitej utracie znajdujących się ew. na nośniku danych:



Po kliknięciu „Tak” rozpocznie się właściwe tworzenie nośnika ratunkowego:



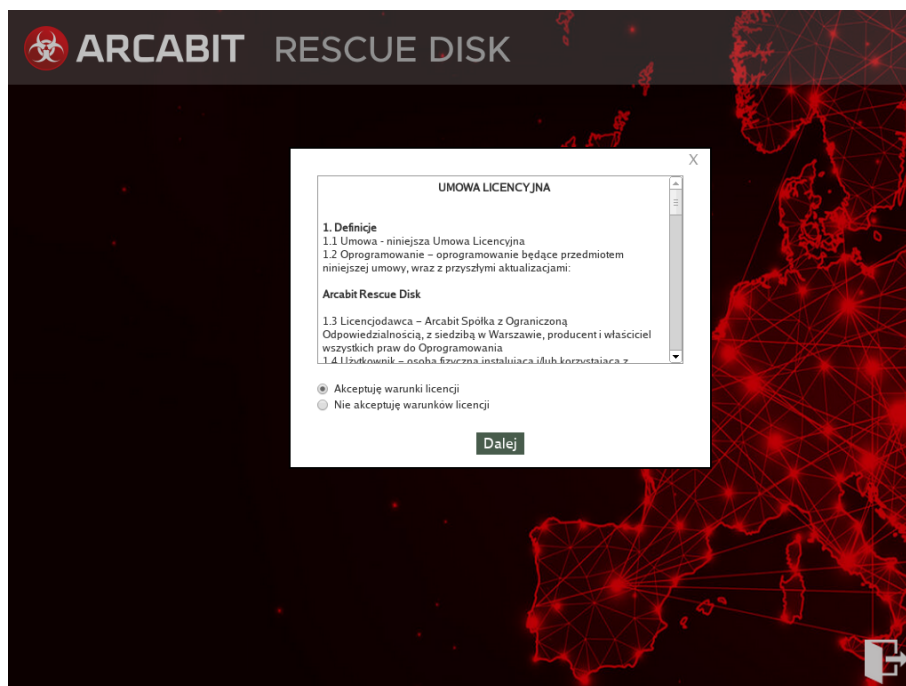
Gdy tworzenie zakończy się, pojawi się stosowny komunikat informujący, że nośnik ratunkowy „Rescue Disk” jest gotowy:



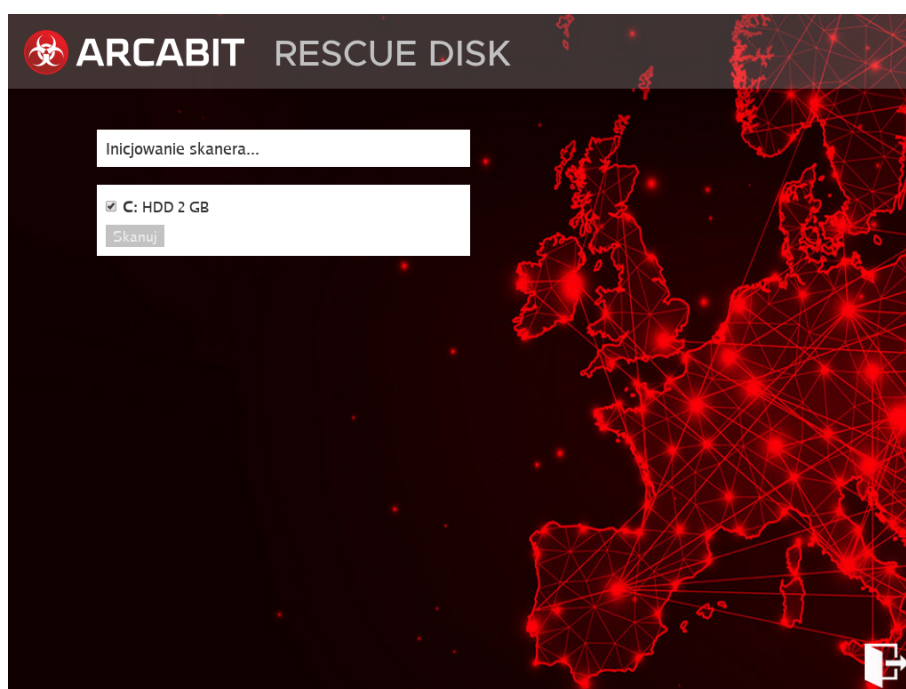
## Korzystanie z nośnika ratunkowego „Rescue Disk”

Aby wykorzystać nośnik ratunkowy „Rescue Disk” należy po jego utworzeniu w programie **Arcabit** uruchomić za jego pomocą komputer (realizacja takiego uruchomienia komputera jest zależna od tego, czy nośnik ratunkowy został wykonany na płycie CD/DVD, czy na nośniku USB, a także od metod startu systemu ustawianego w BIOS komputera).

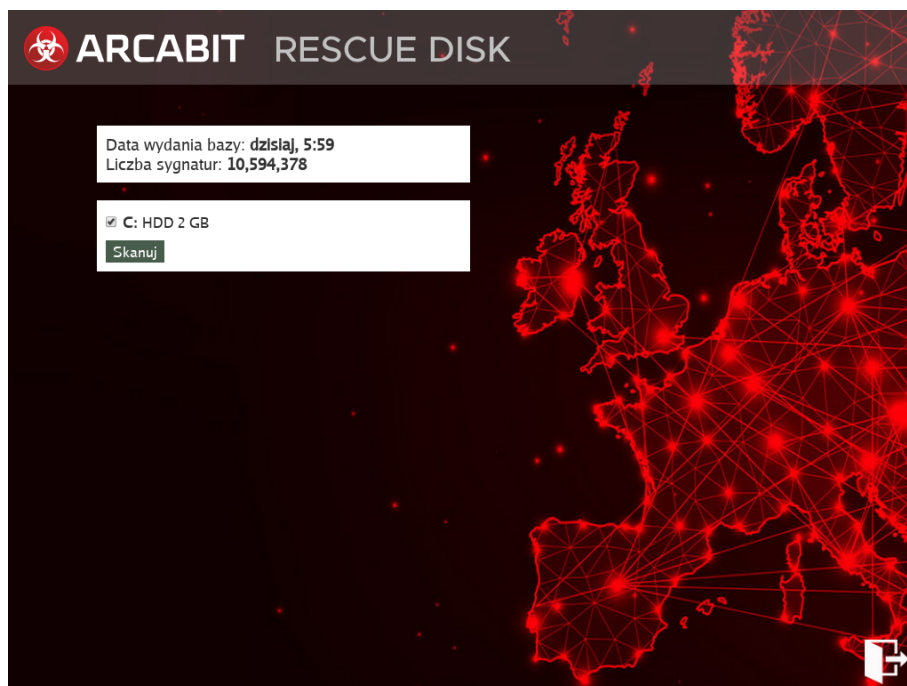
Po uruchomieniu komputera z nośnika ratunkowego „Rescue Disk” należy zgodzić się na warunki licencji, w przeciwnym razie narzędzie nie zostanie poprawnie zainicjowane:



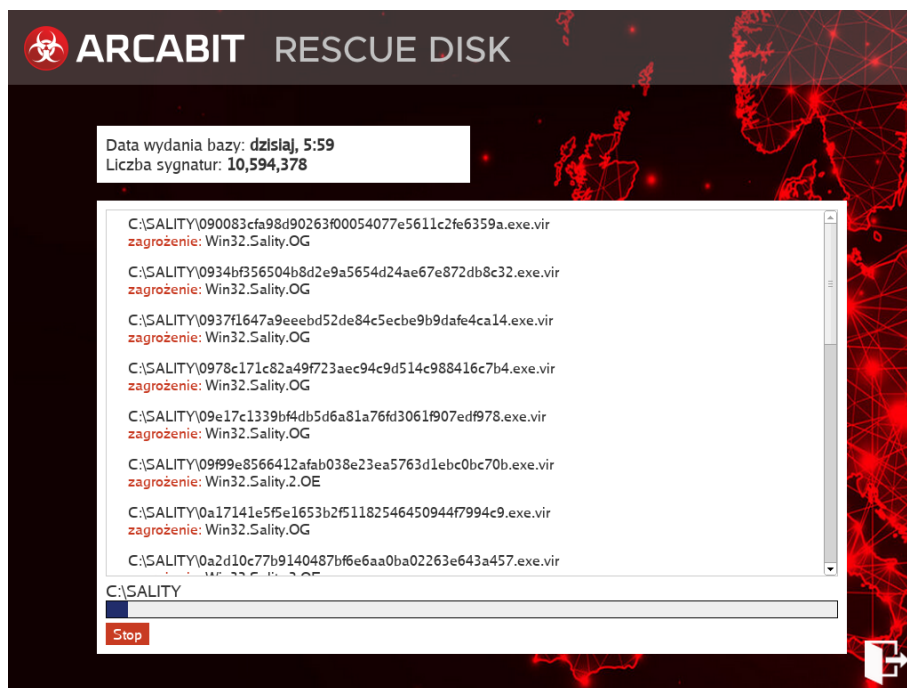
Po wyrażeniu zgody na warunki licencji, rozpocznie się inicjowanie silników skanujących (może to trochę potrwać i zależne jest od tego, czy „Rescue Disk” został uruchomiony z płyty CD/DVD, czy z nośnika USB, a także od wydajności procesora i ilości dostępnej pamięci RAM):



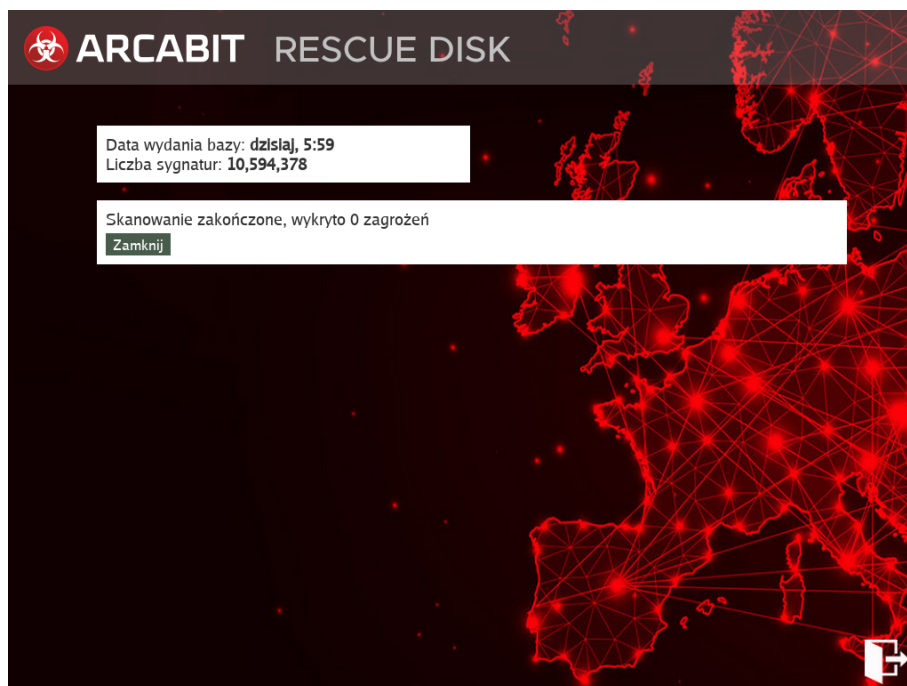
Po zainicjowaniu silników skanujących pojawi się informacja na temat bazy wirusów dostępnej w „Rescue Disk” oraz lista dostępnych do skanowania dysków:



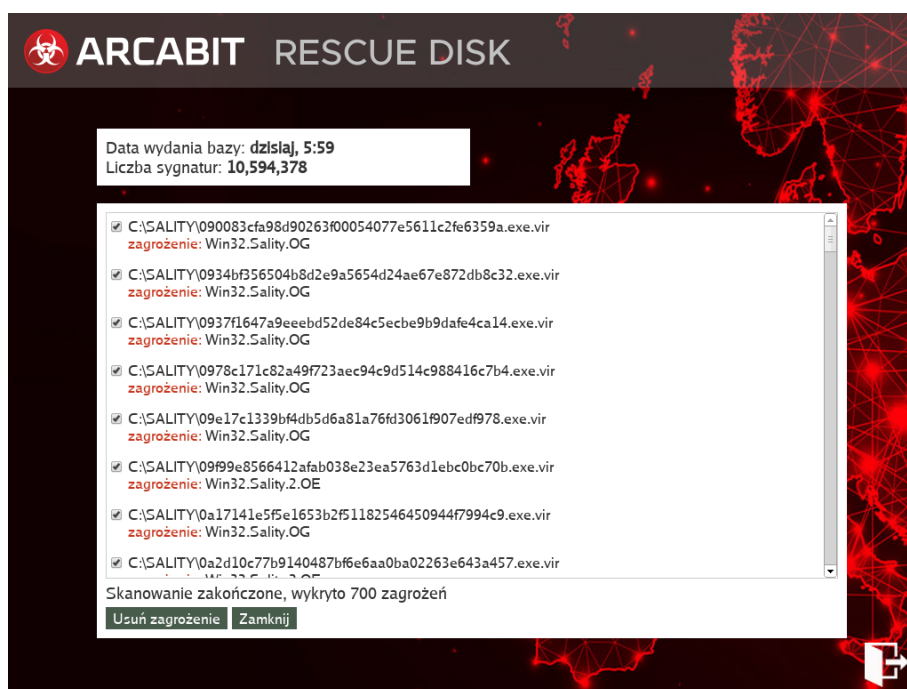
Po zaznaczeniu dysków, które chcemy przeskanować i wybraniu „Skanuj” rozpocznie się proces skanowania; w przypadku znalezienia jakiegoś zagrożenia pojawi się ono na liście, która w miarę ew. znajdowania innych zagrożeń może się wypełniać:



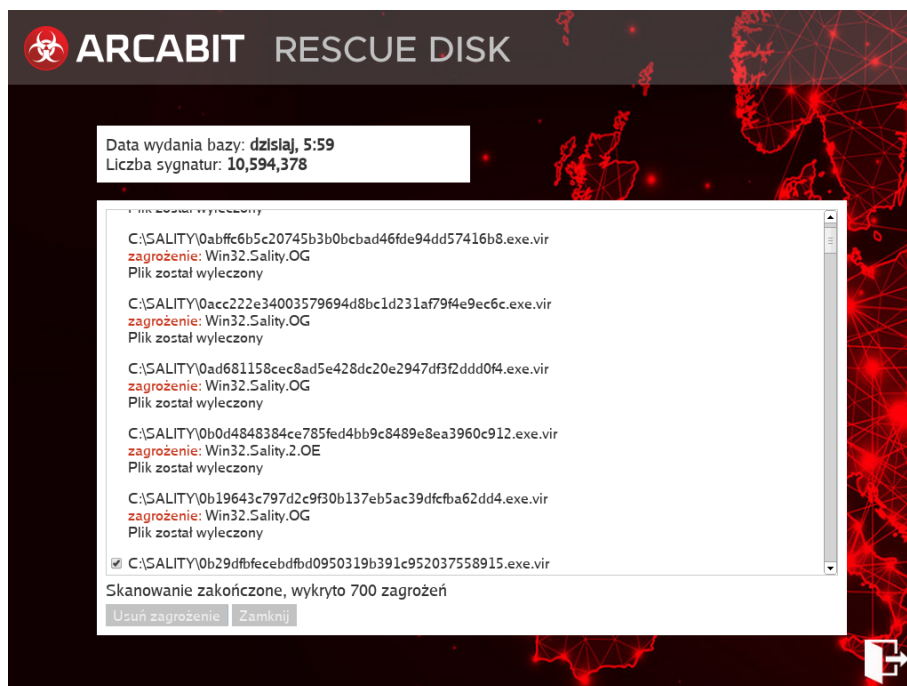
Po zakończeniu skanowania zaznaczonych uprzednio dysków, w przypadku gdy nie zostanie znalezione żadne zagrożenie, pojawi się komunikat:



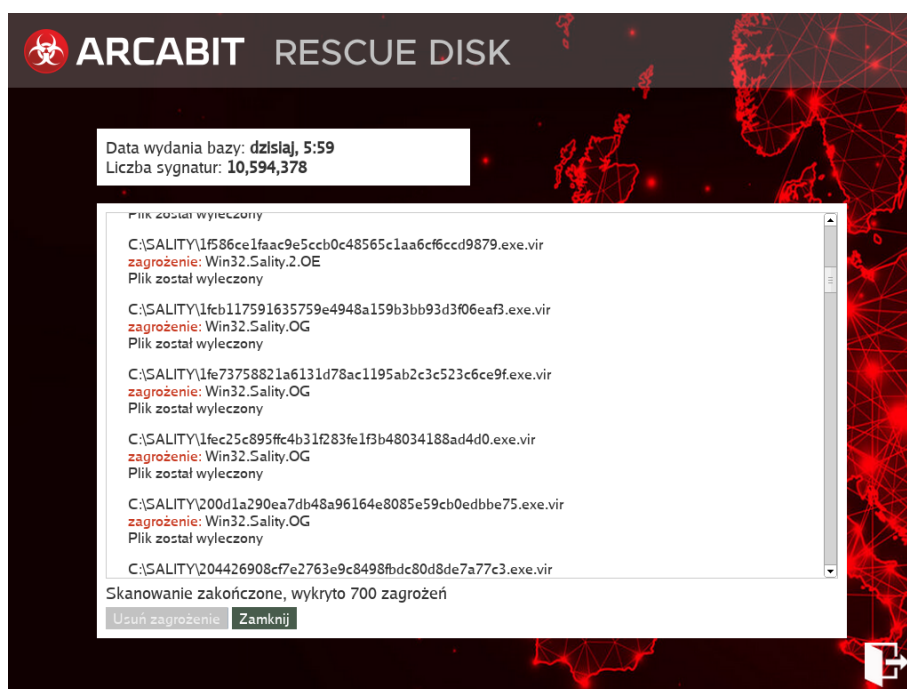
natomiast w przypadku znalezienia zagrożeń pojawi się możliwość ich usunięcia przez wybranie „Usuń zagrożenia”:



Po wybraniu „Usuń zagrożenia” rozpocznie się proces ich usuwania, przy czym jeśli to będą wirusy infekujące pliki, takie pliki będą leczone, natomiast w przeciwnym wypadku (konie trojańskie, robaki itp.) wykryte jako zagrożenia pliki będą nieodwracalnie kasowane:

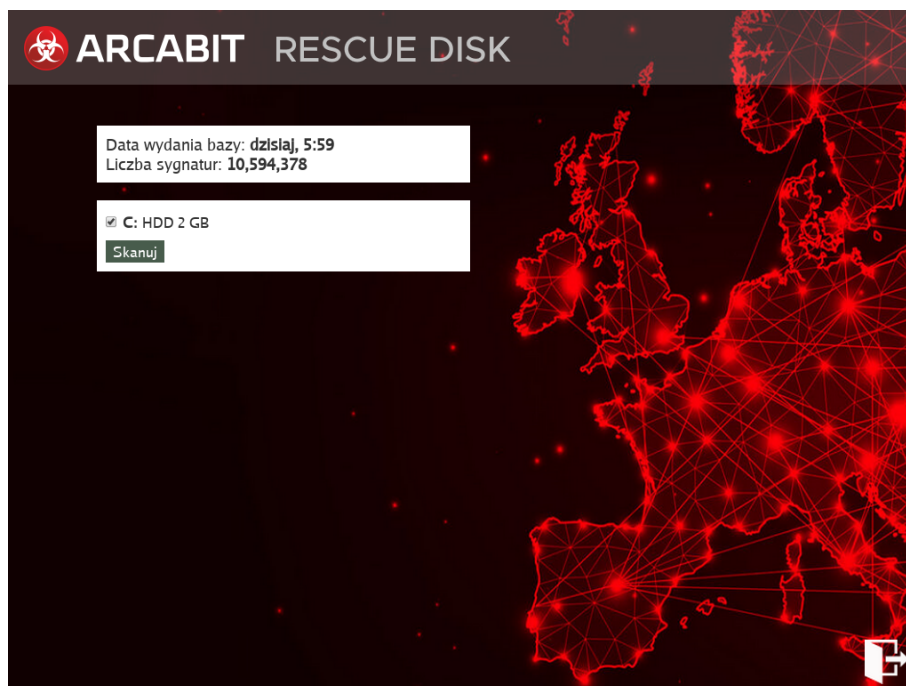


Po zakończeniu usuwania zagrożeń pojawi się okno z raportem, w którym można zobaczyć, które z zainfekowanych plików zostały wyleczone, a które skasowane:

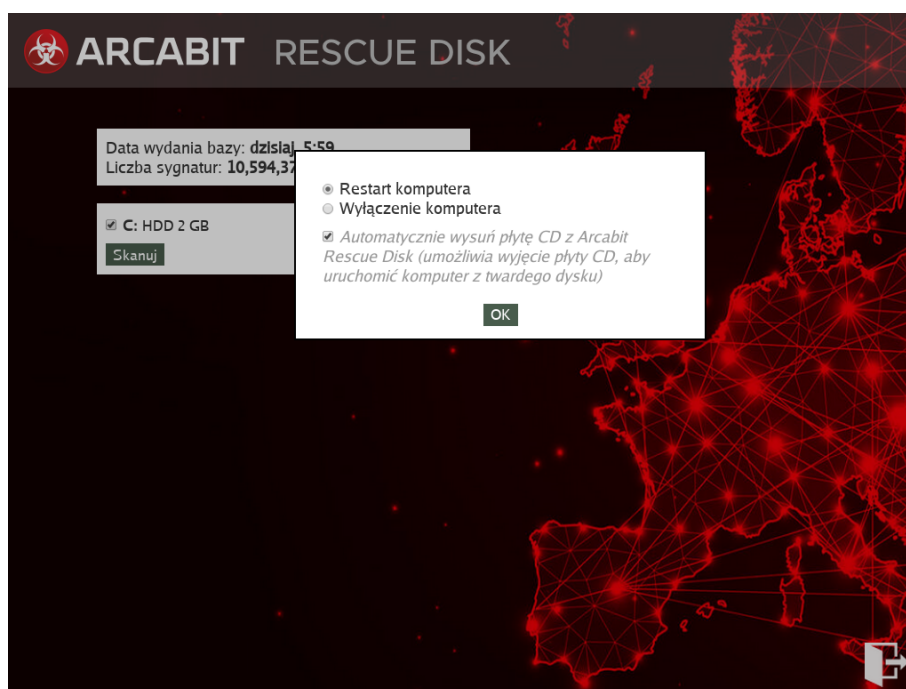


Wybranie „Zamknij” powoduje powrót do startowego okna „Rescue Disk”:





Wybranie zamknięcia „Rescue Disk” (ikona w prawym, dolnym narożniku) powoduje pojawienie się komunikatu:



który pozwala na wybranie, czy komputer ma zostać wyłączony, czy uruchomiony ponownie (restart) - po zaznaczeniu właściwej i wybraniu „OK” komputer zostanie albo wyłączony, albo uruchomiony ponownie. Dodatkowa opcja pozwalająca na automatyczne wysunięcie płyty z napędu ma znaczenie tylko w przypadku uruchomienia nośnika ratunkowego „Rescue Disk” z płyty CD/DVD.