

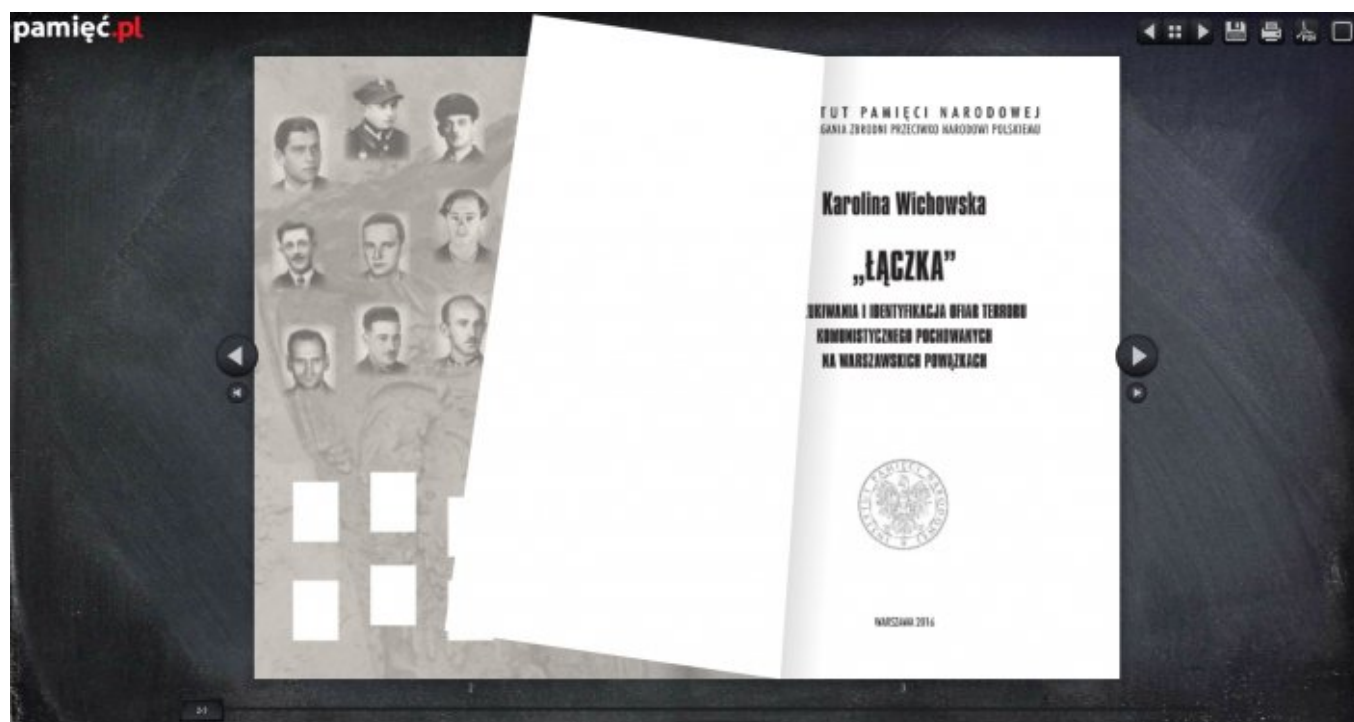
Karolina Wichowska, „Łączka”. Poszukiwania i identyfikacja ofiar terroru komunistycznego na warszawskich Powązkach - publikacja w formacie pdf

W tej opowieści mroczna historia lat stalinizmu przeplata się z wiedzą o najbardziej zaawansowanych technologiach identyfikacji genetycznej.

Profesjonalizm naukowców zderza się z emocjami rodzin poszukiwanych – nadzieją, napięciem, bolesnymi wspomnieniami. Podróżujemy między rozkopanym fragmentem warszawskiego cmentarza na Powązkach a najnowocześniejszymi laboratoriami genetycznymi w Szczecinie i w Krakowie. Sięgamy do pamięci o komunistycznych kazamatach, brutalnych śledztwach i dzieciństwie bez ojców, by zaraz wybiec w przyszłość, w której metody badawcze wypracowane przez polskich naukowców stają się wzorem do naśladowania na świecie. Wszystko to służy jednemu: spłacie długu wobec ludzi, którym zależało na wolnej, suwerennej Polsce.



KLIKNIJ W OBRAZEK PONIŻEJ I PRZECZYTAJ ONLINE



SPIS TREŚCI

Zamiast wstępu

Od autorki, czyli o czym i po co jest „Łączka”

Trzy instytucje, jeden cel, czyli droga na „Łączkę”
Poszukiwania od kuchni, czyli od archiwum do wykopalisk
Od próbki do profilu, czyli w laboratorium Polskiej Bazy Genetycznej Ofiar Totalitaryzmów
Publikacje dla przyrodników, czyli historia Polski na eksport
Kalendarz na grzebieniu, czyli walka z emocjami
Niewiarygodny świadek, czyli nadzieja umiera ostatnia
Potwierdzenie tożsamości, czyli przywrócenie nazwiska
Walka z codziennością, czyli życie rodzin straconych bohaterów
Powrót na „Łączkę”, czyli poszukiwania pod asfaltem
Przywracania nazwisk ciąg dalszy
Panteon, czyli miejsce godnego spoczynku
Aneks: Odnalezieni na „Łączce” i odpowiedzialni za ich śmierć
Indeks osób

[Uwaga! Korzystając z tej strony akceptują Państwo regulamin Biblioteki Cyfrowej.](#)

PLIKI DO POBRANIA



Karolina Wichowska, „Łączka”. Poszukiwania i identyfikacja ofiar terroru komunistycznego na warszawskich Powązkach [pdf]
7.09 MB

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Liczba wejść: 18964, od Data
publikacji 20.04.2016
