

# Instytut Pamięci Narodowej

<https://ipn.gov.pl/pl/dla-mediow/komunikaty/11365,Akt-porozumienia-w-sprawie-Polskiej-Bazy-Genetycznej-Ofiar-Totalitaryzmow-Szczec.html>  
26.04.2024, 11:51

Strona znajduje się w archiwum.

## Akt porozumienia w sprawie Polskiej Bazy Genetycznej Ofiar Totalitaryzmów - Szczecin, 28 września 2012

Instytut Pamięci Narodowej – Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu oraz Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie 28 września 2012 r. zawarły porozumienie w sprawie Polskiej Bazy Genetycznej Ofiar Totalitaryzmów (PBGOT). Akt porozumienia w tej sprawie podpisali dr Łukasz Kamiński, Prezes Instytutu Pamięci Narodowej oraz prof. dr hab. n. med. Andrzej Ciechanowicz, Rektor Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.



Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Pan Bronisław Komorowski, skierował do uczestników spotkania list, w którym wyraża najwyższe uznanie dla projektu Polskiej Bazy Genetycznej Ofiar Totalitaryzmów oraz zapewnia o wsparciu projektu. Apel z przesłaniem do wszystkich rodzin skrzywdzonych o udział w projekcie stworzenia bazy danych DNA, w liście do uczestników spotkania, skierowała także Pani Zofia Pilecka-Optułowicz, córka rotmistrza Witolda Pileckiego, ofiary mordu sądowego.



Podczas spotkania dr hab. Krzysztof Szwagrzyk, pełnomocnik Prezesa IPN ds. poszukiwań miejsc pochówku ofiar terroru komunistycznego, zaprezentował dotychczasowy dorobek w zakresie projektu. Omówienie wzbogacone zostało o wstrząsający materiał ikonograficzny. Dr n. med. Andrzej Ossowski z Zakładu Medycyny Sądowej PUM zaprezentował natomiast zasady funkcjonowania bazy.



Uroczystość zawarcia porozumienia zaszczylicili obecnością m.in. Senator Sławomir Preiss, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Olgierd Geblewicz; Piotr Krzystek, Prezydent Szczecina; ks. arcybiskup Andrzej Dzięga, Metropolita Szczecińsko-Kamieński.



Baza to strategiczny etap projektu naukowo-badawczego „Poszukiwania nieznanymi miejsc pochówku ofiar terroru komunistycznego z lat 1944–1956”. W ramach tego projektu IPN podjął działania m.in. na terenie Cmentarza Powązkowskiego w kwaterze „Ł”. Proste metody identyfikacji ofiar, np. na podstawie przedmiotów kultury materialnej i badań antropologicznych, są już niewystarczające i niezbędna stała się identyfikacja genetyczna ofiar. Rozwój naukowy i technologiczny pozwala na zastosowanie w identyfikacji osobniczej najnowszych metod genetyki sądowej. Identyfikacja genetyczna odbywa się przez porównanie ustalonego profilu DNA z materiałem genetycznym najbliższych członków rodzin bądź z materiałem DNA pochodzącym z rzeczy osobistych ofiar. Stworzenie bazy materiału porównawczego DNA ofiar i ich krewnych staje się zatem zadaniem kluczowym. Baza pozwoli bowiem na prowadzenie badań w tym zakresie przez wiele kolejnych lat. Stworzenie bazy DNA



jest jedyną szansą na właściwe pozyskanie materiału porównawczego i niemal zupełną eliminację ryzyka upływu czasu, który ma tu decydujące znaczenie.

Polska Baza Genetyczna Ofiar Totalitaryzmów to pierwsza tego typu, tak kompleksowa, baza w Europie. Plany stworzenia podobnej istnieją w Federacji Rosyjskiej, a w mniejszym stopniu zaangażowania, także w Niemczech. To także unikatowe działania w skali świata. Stany Zjednoczone, Wielka Brytania, Australia prowadzą podobne bazy, ale w zakresie kryminalistyki.

Darowizny na wsparcie funkcjonowania Polskiej Bazy Genetycznej Ofiar Totalitaryzmów mogą być kierowane na konto:

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin

Bank Zachodni WBK SA

III Oddział w Szczecinie

06 1090 1492 0000 0001 0053 7752

z dopiskiem „Polska Baza Genetyczna Ofiar Totalitaryzmów”

[\*\*List Prezydenta Rzeczypospolitej  
Polskiej Bronisława Komorowskiego\*\*](#)

[\*\*List Zofii Pileckiej-Optułowicz\*\*](#)

[\*\*Przemówienie Prezesa Światowego  
Związku Żołnierzy Armii Krajowej  
Stanisława Oleksiaka z okazji 73.  
rocznicy powstania Polskiego Państwa  
Podziemnego\*\*](#)

Fot. Paweł Miedziński (IPN)



## PLIKI DO POBRANIA

[\(pdf, 1.44 MB\)](#)  
[\(pdf, 54.77 KB\)](#)













