



Biuletyn Informacji Publicznej

Instytutu Pamięci Narodowej
Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu

Dane osoby z katalogu osób "rozpracowywanych"

Imiona: Tadeusz Antoni
Nazwisko: Dobrowolski
Miejsce urodzenia: Warszawa
Data urodzenia: 01-03-1934
Imię ojca: Edmund
Imię matki: Maria
Dodatkowe informacje:

Treść zapisów ewidencyjnych

Opis materiałów	Stan zachowania	Uwagi
<p>W latach 1969-1975 Tadeusz Dobrowolski - fizyk i pracownik naukowy (adiunkt) w Instytucie Badań Jądrowych - podlegał operacyjnej kontroli SB z Wydz. II KS MO w ramach Sprawy Operacyjnego Sprawdzenia krypt. „Kawosz” (nr rej. 25704). Powodem tej kontroli były jego „częste wyjazdy zagraniczne i utrzymywanie rozległych kontaktów z obywatelami krajów kapitalistycznych oraz zaistniałe podejrzenie, iż może prowadzić działalność szpiegowską”. Zanotowano, że jednak "w toku czynności operacyjnych wroga działalność wymienionego nie została stwierdzona". W dniu 30.12.1975 materiały tej sprawy złożono do archiwum Wydz. „C” KS MO pod sygn. 3633/II.</p>	<p>IPN BU 0224/987 (SUSW 3633/II), IPN BU 01322/155 (SUSW 3633/2) mikrofilm.</p>	
<p>W latach 1970-1973 Tadeusz Dobrowolski został kilkakrotnie odnotowany w kartotece Biura „B” MSW z powodu "kontaktów z obywatelami kk [krajów kapitalistycznych]".</p>	<p>Wpis na podstawie zapisów ewidencyjno-kartotecznych.</p>	
<p>Z zapisów w aktach paszportowych Biura Paszportów MSW wynika, że Tadeusz Dobrowolski otrzymał dwukrotnie zastrzeżenie wyjazdów zagranicznych. Powodem zastrzeżenia wyjazdów w roku 1969 (nr Z-IV-133/69) było stwierdzenie, iż ww. „w listopadzie 1968 wyjechał na 10 dni do Moskwy, skąd udał się do Londynu odmawiając powrotu do kraju”. To zastrzeżenie wyjazdów anulowano 15.01.1971 - po powrocie T. Dobrowolskiego do kraju. Kolejne zastrzeżenie (nr Z-I-36/75 z roku 1975) wynikało ze stwierdzenia, iż Tadeusz Dobrowolski w grudniu 1974 roku wyjechał do Anglii i „nie powrócił do kraju”. To zastrzeżenie anulowano 16.11.1990.</p>	<p>IPN BU 1386/539766, IPN BU 763/95802 (EAWA 37692).</p>	