

**UCHWAŁA NR XCV/1032/24
RADY MIASTA OTWOCKA**

z dnia 30 stycznia 2024 r.

w sprawie nadania nazwy rondu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) Rada Miasta Otwocka uchwala, co następuje:

§ 1. Rondu położonemu w Otwocku na części dz. ew. 32/1, części dz. ew. 33/6, części dz. ew. 34/1 i części dz. ew. 35/1 z obr. 234, nadaje się nazwę rondo Józefa Rotblata.

§ 2. Położenie ronda określa załącznik stanowiący integralną część uchwały.

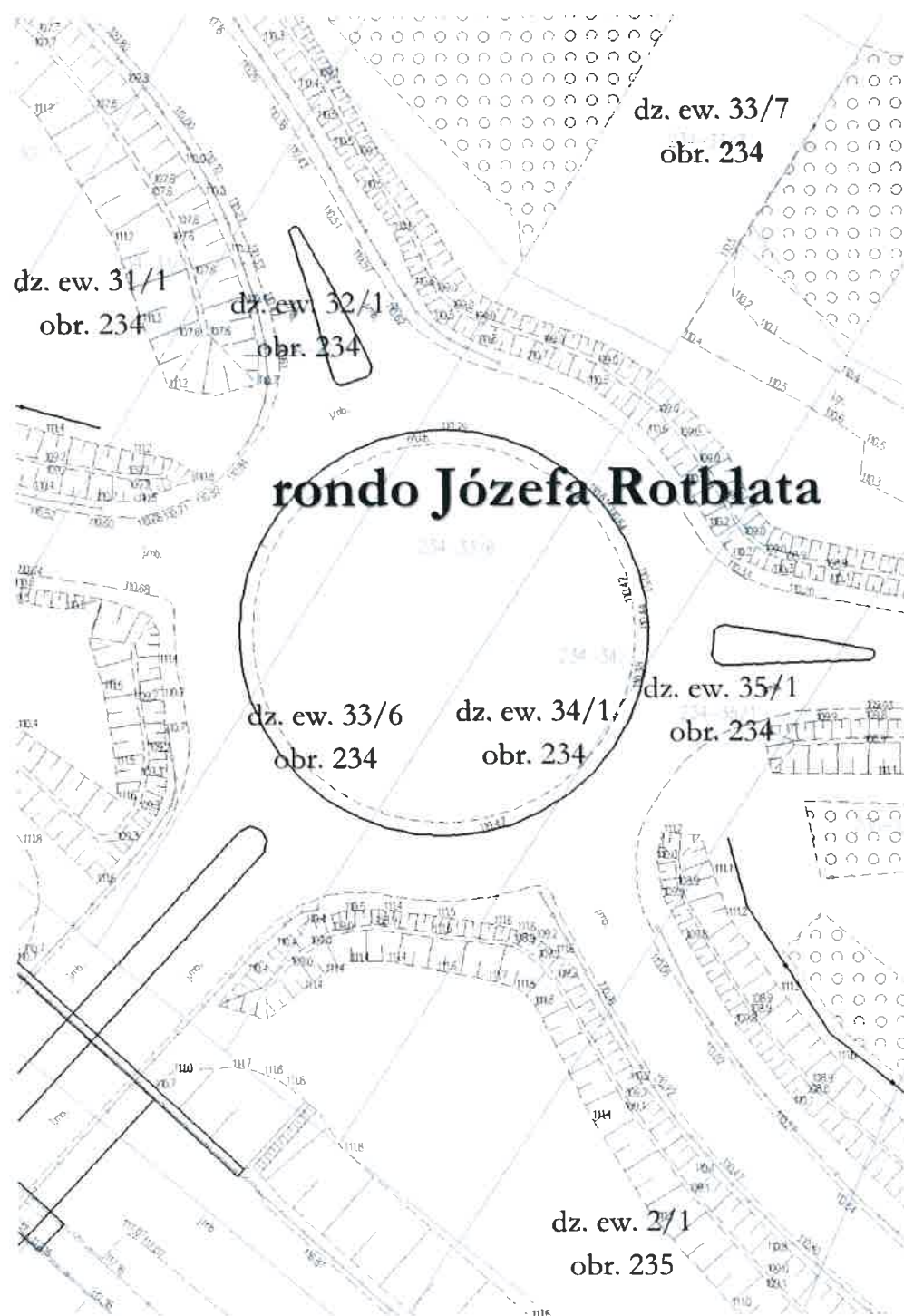
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Otwocka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA OTWOCKA

Monika Joanna Kwiek

Załącznik do Uchwały Nr XCV/1032/24 Rady Miasta Ostwocka z dnia 30 stycznia 2024 r.



**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA OTWOCKA**

Monika Joanna Kwiek
Monika Joanna Kwiek

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) rada miasta jest upoważniona do podejmowania uchwał w sprawach herbu gminy, nazw ulic i placów będących drogami publicznymi lub nazw dróg wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, a także wznoszenia pomników.

Józef Rotblaturodził się w 1908 roku w Warszawie jako piąte z siedmiorga dzieci rodziny Rotblatów. Zdobyl wyższe wykształcenie na Wolnej Wszechnicy Polskiej jako elektryk, jednak za sprawą kontaktu z opiekunem i mentorem Ludwikiem Wernsteinem (asystentem M. Skłodowskiej-Curie) zdecydował się dalej kształcić w dziedzinie fizyki. Uzyskał tytuł magistra w 1932 r., następnie wstąpił na Uniwersytet Warszawski, gdzie w 1938 r. uzyskał tytuł doktora fizyki za pracę pt. „Badanie neuronowych procesów dezintegracyjnych przy pomocy komory jonizacyjnej i elektrometru Hoffmana”. W 1939 r. dostał propozycję wstąpienia na uniwersytety w Paryżu i Liverpoolu. Ze względu na możliwe korzyści dla polskiej nauki wybrał Liverpool, gdzie uzyskał stypendium.


W 1944 r. dołączył do zespołu pracującego nad projektem Manhattan w laboratorium Los Alamos w Stanach Zjednoczonych. Zespół miał za zadanie stworzyć bombę atomową. Rotblat już wcześniej prowadził badania, które doprowadziły go do kluczowych obserwacji w tym zakresie. Był przeciwnikiem wykorzystywania wiedzy w celu tworzenia bomby, jednak wówczas była to jedyna droga, aby odstraszyć III Rzeszę, która prowadziła podobne badania. W projekcie Manhattan współpracował m.in. z innym naukowcem polskiego pochodzenia – Stanisławem Ulamem. Warunkiem pracy przy projekcie Manhattan było przyjęcie brytyjskiego bądź amerykańskiego obywatelstwa. Rotblat jednak odmówił zrzeczenia się polskiego obywatelstwa, a ten warunek został dla niego uchylony. Kiedy dowiedział się, że III Rzesza porzuciła prace nad bombą atomową, sugerował zakończenie projektu, a kiedy ten był kontynuowany, wycofał się z pracy nad bombą i powrócił do Anglii.

Większość rodziny Józefa Rotblata przeżyła wojnę. Sześć osób, w tym jego rodzeństwo i matka, ukrywało się w Otwocku, w willi przy ulicy Krasieńskiego 13 (niegdyś ul. Andrzeja Struga 6). Budynek i schron, w którym ukrywała się rodzina Józefa Rotblata, zachowały się do dziś.

Rotblat poczuł się zdradzony użyciem bomby atomowej przeciwko Japonii. Od tego czasu czynił starania, aby wstrzymać prace, a poświęcić się jedynie badaniom służącym wykorzystaniu atomu do celów cywilnych i medycznych. W 1949 r. został profesorem fizyki w szpitalu Uniwersytetu Londyńskiego, gdzie pracował do końca swojej kariery. Zajął się także badaniami nad wpływem promieniowania na organizmy żywe. Przeprowadził badania na atolu Bikini, gdzie testowano bomby atomowe. Dowiódł, że szkody wynikające z przeprowadzenia próby były ponadczterdziestokrotnie większe, niż wcześniej sądzono. Dzięki jego pracy zaprzestano prób i przyjęto traktat o częściowym zakazie prób jądrowych. Rotblat stał się jednym z najwybitniejszych krytyków zbrojeń nuklearnych. Był współzałożycielem ruchu Pugwash (Konferencja Pugwash w Sprawie Nauki i Problemów Światowych), który skupiał najwybitniejszych naukowców po obu stronach żelaznej kurtyny. Wraz z Albertem Einsteinem, Robertem Oppenheimerem, Bertrendem Russellem i innymi naukowcami założył Światową Akademię Sztuki i Nauki. Był propagatorem przyjęcia „przysięgi Hipokratesa dla naukowców”.

Za swoje osiągnięcia w dziedzinie zaprzestania prób jądrowych i na rzecz rozbrojenia został w 1995 roku, wraz z ruchem Pugwash, uhonorowany Pokojową Nagrodą Nobla.

Lokalizacja ronda upamiętniającego Józefa Rotblata nie bez powodu została wybrana na trasie do Centrum Badań Jądrowych w Świerku, gdzie nazwisko i osiągnięcia tak wybitnego Polaka są wszystkim dobrze znane.

**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA OTWOCKA**

Monika Joanna Kwiek