

## Uroczystość nadania imienia Profesora Mariana Mięśowicza nowej ulicy w Krakowie

Uroczystość nadania imienia **Profesora Mariana Mięśowicza** nowej ulicy, łączącej ul. Sosnowiecką z Centrum Cyklotronowym Bronowice IFJ PAN w dniu **23 maja o godz.11.00**, to wydarzenie niezwykle.

Miasto wzbogaca się tym samym nie tylko o cenny i niezwykle potrzebny fragment infrastruktury drogowej, ale także o kolejną ulicę poświęconą wybitnemu mieszkańcowi Krakowa. Nadanie imienia prof. Mariana Mięśowicza ulicy przy Instytucie Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie to oddanie hołdu wspomniałemu człowiekowi, jednemu z najznakomitszych uczonych zatrudnionych w Instytucie Fizyki Jądrowej.

Jest to niepowtarzalna okazja przybliżenia sylwetki Profesora społeczności miasta Krakowa.



Prof. Marian Mięśowicz (ur. 21.11.1907 r. we Lwowie, zm. 5.04.1992 r. w Krakowie) jest jednym z najwybitniejszych fizyków XX w. Studia z fizyki ukończył na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, gdzie również uzyskał doktorat z fizyki. Od 1931 r. pracował w Akademii Górniczej w Krakowie (obecnie AGH). Światową sławę przyniosły mu badania anizotropii lepkości ciekłych kryształów przeprowadzone w latach 30. XX w. Były one przedmiotem Jego rozprawy habilitacyjnej. Zdefiniował i zmierzył współczynniki lepkości ciekłych kryształów. Współczynniki te w światowej literaturze naukowej są znane jako współczynniki Mięśowicza.

W czasie rocznego stażu naukowego w Holandii rozpoczął badania z fizyki jądrowej, które kontynuował po II wojnie światowej. Był twórcą krakowskiej szkoły fizyki cząstek elementarnych oraz pionierem zastosowań fizyki jądrowej w geofizyce. Badania oddziaływań promieniowania kosmicznego przyniosły Mu światową sławę także w tej dziedzinie.

Od 1959 r. był członkiem PAN, w latach 1969-1977 wiceprezesem. W 1989 r. został członkiem PAU. W latach 1972-1980 był posłem na sejm PRL. Laureat nagród państwowych I stopnia (1964) i specjalnej (1979), nagrody Alfreda Jurzykowskiego, doktor honoris causa UJ, AGH i UW.

Był uczonym pełnym ciepła i poczucia humoru. Wypromował 15 doktorów.

Profesor Marian Mięśowicz jest obok Profesora Henryka Niewodniczańskiego, współtwórcą Instytutu Fizyki Jądrowej. Stworzony przez Niego zespół fizyki wysokich energii i cząstek elementarnych dołączył w 1970 r. do IFJ.