Az Elnökség 67/1991 sz. határozata alapján jóváhagyom.

Unay Domokos Az MTA elnöke

## A POLÁNYI MIHÁLY DÍJ ÉS ÉREM ALAPÍTÓ OKIRATA

A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya a Tungsram Rt anyagi támogatásával a fizikai-kémia területén elért kiemelkedő hazai tudományos teljesítmény elismerésére díjat alapít.

Illő és helyénvaló, hogy a díj a század legjelentősebb magyar származású fizikai-kémikusa, a 100 éve született POLÁNYI MIHÁLY professzor nevét viselje. Polányi Mihály (1891-1976) maradandót alkotott a folyadékok kémiája, az adszorpció mechanizmusa, a szilárdtestfizika és a reakciókinetika területén. Olyan személyiség emlékét is ápoljuk, aki megtestesítette az uomo universale ember-ideált, hiszen a szociológiai és a tudományfilozófiai munkássága is elismert szerte a világon.

Tisztelgünk példamutató élete előtt, a tudós és ember előtt, aki magyar maradt a hosszú, idegenben töltött évek alatt is.

- 1. A Polányi Mihály-díj és érem évente egy alkalommal kerül átadásra az MTA Kémiai Tudományok Osztálya ülésén a fizikai-kémia területén az előző időszakban (5-10 év) elért kiemelkedő felfedezés, nemzetközi jelentőségű magyar tudományos eredmény elismeréséül.
- 2. A Polányi Mihály díj első ízben 1993-ban kerül átadásra.
- 3. A díjnak két fokozata van:
  - fődíj, amely korhatár nélkül adható
  - fiatal-kutatói díj, amelynél a korhatár a 35. életév.
- 4. A fődíjjal díjazott tudós oklevelet, ezüstérmet és pénzjutalmat kap. A művészi kivitelű érem Polányi Mihály arcmását viseli. A díj összege a Tungsram Rt által biztosított 500.000,- Ft évi kamatának 2/3 része.

A fiatal kutató oklevelet és bronzérmet, valamint pénzjutalmat kap, amely a fenti összeg kamatának 1/3 része.

- 5. A Polányi Mihály díj megalapításához a Tungsram Rt 500,000,-Ft-ot biztosított közérdekű kötelezettségvállalás címén.
- 6. Az érmek és az oklevél elkészíttetését a Magyar Tudományos Akadémia vállalja.
- 7. A díjak odaítélésére öttagú kuratórium tesz javaslatot. A bizottság elnöke a Fizikai-kémiai és Szervetlen Kémiai Bizottság mindenkori elnöke, 3 tagját az MTA Fizikai-kémiai és Szervetlen Kémiai Bizottság 3 éves időtartamra választja, míg az ötödik tag á Tungsram Rt képviselője.

A jelölést az MTA Kémiai Tudományok Osztálya hagyja jóvá.

Markó László osztályelnök