

WILHELM CONRAD RÖNTGEN

(1845-1923)



Velký německý fyzik širokého přírodovědného vzdělání, jeden z nejtalentovanějších experimentátorů své doby. Röntgenovo jméno se stalo součástí civilizace 20. století. Významných úspěchů dosáhl zvláště ve výzkumu mechanických, tepelných a elektrických vlastností látek. Při svém působení na würzburšské univerzitě objevil v roce 1895 neviditelné záření nazvané později *rentgenové*. Za tento objev, který ovlivnil zcela zásadně vývoj moderní fyziky, medicíny, biologie, chemie i řady průmyslových technologií, byla Röntgenovi udělena první Nobelova cena za fyziku.

Prof. RNDr. IVO KRAUS, DrSc.
(1936)

Experimentální fyzik, pedagog na jaderné a fyzikálně inženýrské fakultě ČVUT. Hlavní oblastí jeho odborného zájmu jsou technické aplikace rentgenové difrakční analýzy. Kromě specializovaných monografií a vědeckých prací uveřejnil rovněž několik desítek článků věnovaných dějinám přírodních věd a popularizaci fyzikálních objevů.

V edici dosud vyšlo:

1. JAN MAREK MARC
(Ivan Štolc)

2. WILHELM CONRAD RÖNTGEN
(Ivo Kraus)



PŘÍŠTĚ
3. RENÉ DESCARTE
(Jindřich Bečvář)

Objednávky
PROMETHEUS, spol. s r.o.
Žitná 25, 117 00 Praha

95 311 85

ISBN 80-7196-049