



## **Dziennikarstwo naukowo-przyrodnicze**

*Edward A. Görlich*

*Instytut Fizyki UJ*

Wspólna inicjatywa Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej zaowocowała uruchomieniem w roku akademickim 2004/2005 trzyletnich studiów podyplomowych „Dziennikarstwo naukowo-przyrodnicze”. Zasadniczym celem tych studiów, adresowanych do absolwentów kierunków przyrodniczych i ścisłych, jest przygotowanie wysoko wykwalifikowanych dziennikarzy, którzy w sposób kompetentny, a jednocześnie przystępny będą w stanie popularyzować i promować naukę. Osiągnięcia dokonane w dziedzinach nauk ścisłych, technicznych czy biologiczno-medycznych mają olbrzymi wpływ na nasze codzienne życie, natomiast świadomość tych dokonań nie jest wystarczająco powszechna. Jednym z warunków konkurencyjności tego rodzaju informacji w walce o zainteresowanie odbiorcy jest profesjonalne przedstawienie z uwzględnieniem specyfiki różnych środków masowego przekazu.

W zakresie przygotowania dziennikarskiego i edukacji medialnej program studiów obejmuje m.in.:

- podstawy teorii komunikowania i wiedzy o mediach,
- podstawy dziennikarstwa prasowego, radiowego, telewizyjnego,
- prawo autorskie, ochronę baz danych.

Zajęcia doskonalą umiejętności krytycznego korzystania z różnych źródeł informacji (oryginalnych publikacji naukowych, Internetu). Warsztaty z zaproszonymi dziennikarzami naukowo-przyrodniczymi głównych mediów pozwalają na kontakt z osobami czynnymi zawodowo w tej dziedzinie.

Równocześnie prowadzone są przez wybitnych specjalistów zajęcia doształcające w zakresie bieżącej problematyki badawczej i najnowszych kierunków rozwoju nauk przyrodniczych i ścisłych.

Więcej informacji (także o charakterze praktycznym dla osób zainteresowanych tym kierunkiem doształcania się) można znaleźć na stronie:

<http://dziennikarstwo-n-p.studies.uj.edu.pl/>