

## Posiedzenie Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych (RG JBR) Debata o zwiększeniu użyteczności nauki

24 stycznia br. w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie odbyło się pierwsze w tym roku posiedzenie RG JBR. W obradach, obok członków Rady i Komisji Rewizyjnej JBR oraz dyrektorów instytutów naukowych z terenu Warszawy i kraju, udział wzięli przedstawiciele resortów mających własne zaplecze badawczo-rozwojowe, Ministerstwa Edukacji i Nauki, Polskiej Akademii Nauk oraz Rady Nauki, m. in. Olaf Gajl – podsekretarz stanu w MEiN, Andrzej Kaczmarek – podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, prof. Mariusz-Orion Jędrysek – podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. Lech Różański – podsekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Potencjał krajowego zaplecza badawczo-rozwojowego stanowią: 137 instytutów, w tym Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, 51 ośrodków badawczo-rozwojowych i 8 centralnych laboratoriów. Największym dysponuje resort gospodarki (106 jednostek). 20 ma Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, 16 to jednostki resortu zdrowia, 15 podlega Ministerstwu Transportu i Budownictwa, 10 resortowi obrony narodowej, 5 jednostek ma resort środowiska.

Prowadzący obrady, przewodniczący Rady Głównej prof. Z. Śmieszek, w referacie „Strategiczne problemy działalności i rozwoju jednostek badawczo-rozwojowych” wskazał na rolę tych jednostek jako ogniwa pośredniczącego między nauką a gospodarką. Zwrócił uwagę na „silne powiązanie jednostek badawczo-rozwojowych z gospodarką, co stanowi decydujący czynnik wymiernego wkładu środowiska jednostek badawczo-rozwojowych w modernizowanie gospodarki i państwa”. Na potwierdzenie przytoczył liczne przykłady osiągnięć naukowych i badawczo-rozwojowych, które wykreowały produkty mające szansę stać się „hitami” na skalę międzynarodową.

Przebieg ponad czterogodzinnych obrad, wypowiedzane opinie, oceny oraz wnioski w sprawach dotyczących zwiększenia „użyteczności” nauki, świadczą o determinacji uczestników w sprawie uczynienia z nauki ważnego czynnika rozwoju kraju i zaspokajania potrzeb społeczeństwa. Natomiast fakt tak liczego udziału w tej debacie przedstawicieli rządu świadczy o dostrzeżeniu w jednostkach badawczo-rozwojowych ważnego partnera w procesie przekształcania polskiej gospodarki w gospodarkę opartą na wiedzy.



Głos zabiera profesor J. Śmieszek

M.-O. Jędrysek z Ministerstwa Środowiska stwierdził, że resort nadzoruje 5 dużych jednostek badawczo-rozwojowych, z których prawie wszystkie pełnią funkcję służb publicznych, mają swoją specyfikę odróżniającą je od innych JBR ściśle związanych z przemysłem. Dotychczasowa formuła ich działania wymaga zmian dostosowujących je do wymagań odbiorców oraz ustabilizowania długofalowego finansowania. Ministerstwo Środowiska będzie wspierać działania MEiN i MG, które mają na celu rozwój i wzmocnienie potencjału JBR, ponieważ informacja i wiedza są największą wartością w dzisiejszych czasach.

W dyskusji wzięło udział wielu przedstawicieli władz JBR, podkreślając rolę nauki w rozwoju potencjału gospodarczego kraju, zwracając jednocześnie uwagę na realne zmniejszanie się nakładów budżetowych na sferę nauki, co negatywnie odbije się na pozycji polskiej nauki na arenie międzynarodowej.

W drugiej części obrad prof. dr inż. Jan Zieliński, dyrektor Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, zaprezentował historię, zadania i dorobek IMGW. Wystąpienie to ściśle korespondoowało z często przytaczanymi w trakcie dyskusji stwierdzeniami, o wysokiej, praktycznej użyteczności badań prowadzonych w jednostkach badawczo-rozwojowych. Na potwierdzenie tej tezy stwierdził, że „Trudno wymienić wszystkich, którzy korzystają z naszych produktów. Jednym z głównych odbiorców prognoz, ostrzeżeń oraz informacji hydrologicznych i meteorologicznych przygotowywanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej są struktury antykrzysowe. Materiały te są dostarczane do urzędów wojewódzkich i powiatowych, a przede wszystkim do Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności przy Komendzie Głównej Straży Pożarnej. To na podstawie danych i informacji z Instytutu są ogłaszane stany gotowości lub alarmy przez struktury odpowiadające za bezpieczeństwo Państwa i jego Obywateli. Są one niezbędne do planowania i realizacji akcji ratunkowych i podejmowania decyzji o przemieszczaniu sił i środków na zagrożone tereny Polski. Podobnie trudno sobie wyobrazić prowadzenie akcji ratunkowych na morzu, funkcjonowanie transportu morskiego, lotniczego i drogowego bez informacji z IMGW”. (EK)

Obszerne sprawozdanie z posiedzenia RG JBR jest dostępne w „Biuletynie Informacyjnych RG JBR” nr 1 /2006 (EK)

