

# NOTATKA

## z posiedzenia Komisji Nauki, Edukacji i Sportu

Data posiedzenia: 17 marca 2015 r.

Nr posiedzenia: 81

---

Posiedzeniu przewodniczył: przewodniczący komisji Kazimierz Wiatr.

**Porządek posiedzenia:** 1. Rozpatrzenie ustawy o ratyfikacji Umowy między Europejską Organizacją Badań Astronomicznych na Półkuli Południowej a Rządem Rzeczypospolitej Polskiej dotyczącej warunków przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Europejskiej Organizacji Badań Astronomicznych na Półkuli Południowej, podpisanej w Warszawie w dniu 28 października 2014 r. (druk senacki nr 848, druki sejmowe nr 3094 i 3172).

- W posiedzeniu uczestniczyli:
- senatorowie członkowie komisji: Ryszard Bonisławski, Stanisław Hodorowicz, Ryszard Knosala, Andrzej Misiólek, Michał Seweryński, Andrzej Szewiński, Piotr Wach, Kazimierz Wiatr, Edmund Wittbrodt, Józef Zajac,
  - goście:
    - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego:
      - podsekretarz stanu Włodzisław Duch,
      - zastępca dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju Mateusz Gaczyński,
    - Ministerstwo Spraw Zagranicznych:
      - zastępca dyrektora Departamentu Prawno-Traktowego Andrzej Misztal,
    - Polska Akademia Nauk:
      - wiceprezes Marek Chmielewski,
      - przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Piotr Wolański,
      - wiceprzewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Marek Sarna,
      - dyrektor Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika Piotr Życki,
  - Kancelaria Senatu:
    - pracownik Biura Legislacyjnego Aldona Figura.

### Przebieg posiedzenia:

- Ad 1.** Ustawę przedstawił podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Włodzisław Duch. Ustawa dotyczy przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Europejskiej Organizacji Badań Astronomicznych na Półkuli Południowej. Po przystąpieniu Rzeczypospolitej do tej organizacji jednostki naukowe uzyskają pełny

dostęp do tych instrumentów, które aktualnie są zainstalowane, oraz do tych, które są projektowane lub są w trakcie konstruowania.

Przystąpienie Polski do tej organizacji będzie pociągało za sobą skutki finansowe, a mianowicie wynegocjowany koszt przystąpienia do tej umowy jest zbliżony do 30 mln euro. Wkład polski będzie wpłacany w równych ratach przez dziesięć lat. Rocznie będzie to obciążało budżet państwa kwotą około 3 mln euro, która będzie zawarta w budżecie w części 28, która jest w dyspozycji ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Oprócz ministra w posiedzeniu komisji brali udział przedstawiciele Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk.

W dyskusji senatorowie pozytywnie odnieśli się do tego projektu. Dyskusja dotyczyła rozwoju badań w Polsce: m.in. badań astronomicznych, a także badań dotyczących obliczeń numerycznych, wymagających najdroższej aparatury, i to aparatury zlokalizowanej poza krajem. Ponadto poruszano kwestie pozostających w dyspozycji Polski środków informatycznych na najwyższym poziomie, czyli superkomputerów i sieci szkieletowej.

Po przeprowadzonej dyskusji na wniosek senatora Kazimierza Wiatra senatorowie jednogłośnie przyjęli ustawę bez poprawek.

Na sprawozdawcę komisji wybrano senatora Piotra Wacha.

**Konkluzja:** Komisja wnosi o przyjęcie ustawy bez poprawek (druk senacki nr 848 A).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingową.

*Opracowano w BPS*