



**SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VI KADENCJA**

Warszawa, dnia 1 czerwca 2007 r.

Druk nr 434 Z

SPRAWOZDANIE

KOMISJI GOSPODARKI NARODOWEJ

oraz

KOMISJI NAUKI, EDUKACJI I SPORTU

(wraz z zestawieniem wniosków)

Komisje, na posiedzeniu w dniu 31 maja 2007 r. po rozpatrzeniu wniosków zgłoszonych w toku debaty w dniu 31 maja 2007 r. nad ustawą

o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki,

przedstawiają Wysokiemu Senatowi następujące stanowisko:

- **Wysoki Senat raczy przyjąć wnioski zawarte w pkt: 1, 2, 4, 6, 7 i 8.**

Przewodniczący Komisji
Gospodarki Narodowej
(-) Marek Waszkowiak

Przewodniczący Komisji
Nauki, Edukacji i Sportu
(-) Kazimierz Wiatr

ZESTAWIENIE WNIOSKÓW

do ustawy o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki

- 1) w art. 1 w pkt 2 przed lit. a dodaje się lit. ... w brzmieniu:
"...) pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:
"2) badania naukowe:
 - a) badania podstawowe – prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na praktyczne zastosowania ani użytkowanie,
 - b) badania przemysłowe – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług; badania te obejmują tworzenie elementów składowych systemów złożonych, szczególnie do oceny przydatności technologii rodzajowych, z wyjątkiem prototypów objętych zakresem prac rozwojowych;
- 3) prace rozwojowe – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług, w szczególności:
 - a) tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji do tworzenia nowych produktów, procesów i usług pod warunkiem, że nie są one przeznaczone do celów komercyjnych,
 - b) opracowywanie prototypów o potencjalnym wykorzystaniu komercyjnym oraz projektów pilotażowych w przypadkach, gdy prototyp stanowi

Poprawka sen.
M. Waszkowiaka
poparta przez
połączone komisje

końcowy produkt komercyjny, a jego produkcja wyłącznie do celów demonstracyjnych i walidacyjnych jest zbyt kosztowna; w przypadku, gdy projekty pilotażowe lub demonstracyjne mają być następnie wykorzystywane do celów komercyjnych, wszelkie przychody uzyskane z tego tytułu należy odjąć od kwoty kosztów kwalifikowanych pomocy publicznej,

- c) działalność związana z produkcją eksperymentalną oraz testowaniem produktów, procesów i usług pod warunkiem, że nie są one następnie wykorzystywane komercyjnie;

prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i okresowych zmian wprowadzanych do produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, istniejących usług oraz innych operacji w toku, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń;" ,";

- 2) w art. 1 w pkt 2 po lit. a dodaje się lit. a¹ w brzmieniu:

" a¹) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

"6) badania własne – badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi kadry naukowej oraz specjalności naukowych w uczelni;" ,";

Poprawka
senatora:
Z. Trybuły,
M. Waszkowiaka
poparta przez
połączone komisje

Uwaga:

Poprawkę nr 3 należy głosować łącznie z poprawkami nr 1, 2 i 25 do ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju zawartymi w druku nr 433 Z.

- 3) w art. 1:

a) w pkt 2 w lit. f, w pkt 19 wyrazy "Narodowe Centrum Badań i Rozwoju" zastępuje się wyrazami "Krajowe Centrum Zarządzania Badaniami i Rozwojem",

b) w pkt 7, w art. 8 w pkt 1-3 wyrazy "Narodowym Centrum Badań i Rozwoju" zastępuje się wyrazami "Krajowym Centrum Zarządzania Badaniami i Rozwojem";

Poprawka
senatorów:
P. Wacha,
E. Wittbrodta

- 4) w art. 1 w pkt 5, art. 4a otrzymuje brzmienie:
- "Art. 4a. W razie dokonania wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego w wyniku prac lub zadań finansowanych przez Ministra, prawo do uzyskania patentu na wynalazek albo prawa ochronnego na wzór użytkowy, jak również prawa z rejestracji wzoru przemysłowego przysługuje podmiotowi, któremu Minister przyznał środki finansowe na naukę, chyba że umowa między Ministrem a podmiotem otrzymującym środki finansowe na naukę albo decyzja o przyznaniu środków stanowi inaczej.";
- Poprawka sen.
M. Waszkowiaka
poparta przez
połączone komisje
- 5) w art. 1 w pkt 7, w art. 8a po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
- "1a. Krajowy Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych przygotowuje Minister we współpracy z Polską Akademią Nauk, a w szczególności z odpowiednimi Komitetami Naukowymi.";
- Poprawka sen.
M. Miłka
- 6) w art. 1 w pkt 7, w art. 11 po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:
- "5a. Środki finansowe na naukę z dotacji podmiotowej niewykorzystane w danym roku kalendarzowym mogą pozostać w jednostce naukowej na rok następny, z przeznaczeniem na cel, na jaki zostały przyznane.";
- Poprawka
KGN,
KNES
poparta przez
połączone komisje
- 7) w art. 1 w pkt 7, w art. 12 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:
- "3a. Środki finansowe na naukę z dotacji celowej niewykorzystane w danym roku kalendarzowym mogą pozostać w jednostce naukowej na rok następny, z przeznaczeniem na cel, na jaki zostały przyznane.";
- Poprawka
KGN,
KNES
poparta przez
połączone komisje
- 8) art. 5 otrzymuje brzmienie:
- "Art. 5. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2007 r.".
- Poprawka
KGN,
KNES
poparta przez
połączone komisje