

Data: 15\05\12



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Transfer technologii w świetle ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym

ul. Hoża 20 \ ul. Wspólna 1/3 \ 00-529 Warszawa \ tel. +48 (22) 529 27 18 \ fax +48 (22) 628 09 22

www.nauka.gov.pl

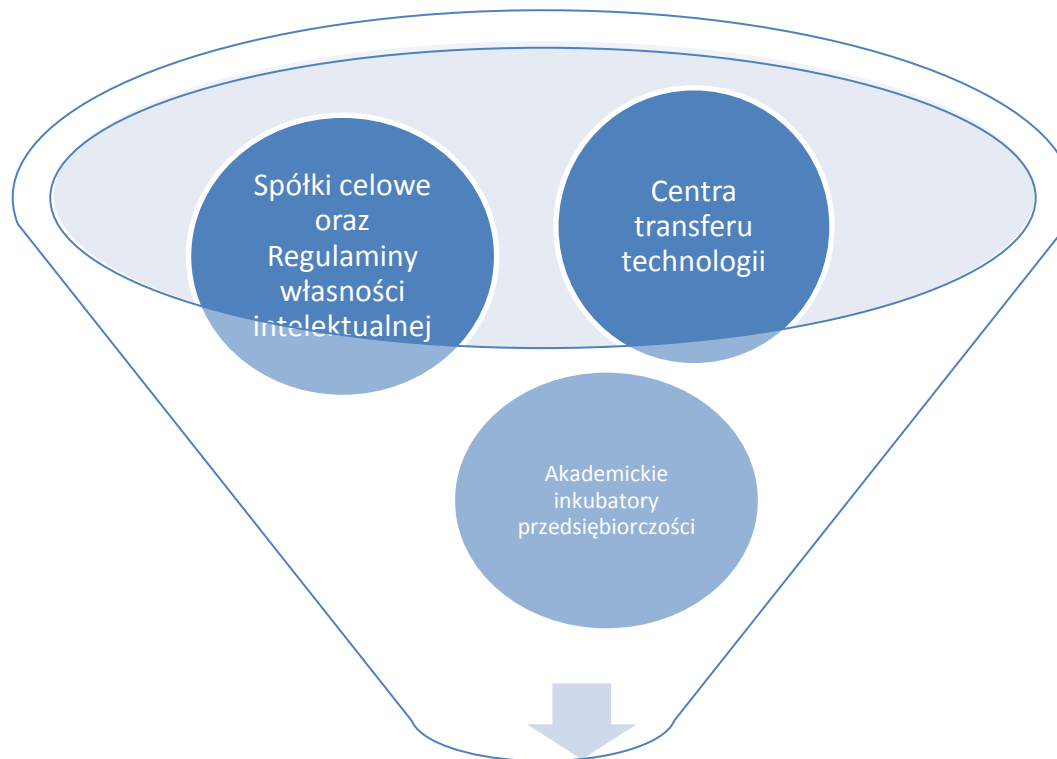
SPIS TREŚCI:

- 01 ** Szkolnictwo wyższe – ustawa PSW
- 02 ** System nauki – pakiet ustaw
- 03 ** System wsparcia transferu wiedzy
- 04 ** Wyzwania w zakresie transferu wiedzy

Ustawa PSW

*Uczelnie współpracują z otoczeniem społeczno gospodarczym, w szczególności w zakresie prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz podmiotów gospodarczych, w wyodrębnionych formach działalności, w tym **w drodze utworzenia spółki celowej...** a także przez udział przedstawicieli pracodawców w opracowywaniu programów kształcenia i w procesie dydaktycznym (art. 4 ust. 4 PSW)*

Ustawa PSW



Instrumenty transferu wiedzy w PSW

Ustawa PSW – AIP i CTT

- W celu lepszego wykorzystania potencjału intelektualnego i technicznego uczelni oraz transferu wyników prac naukowych do gospodarki, uczelnie mogą prowadzić akademickie inkubatory przedsiębiorczości oraz centra transferu technologii (art. 86. ust. 1)
- **Akademicki inkubator przedsiębiorczości (AIP)** tworzy się w celu wsparcia działalności gospodarczej środowiska akademickiego lub pracowników uczelni i studentów będących przedsiębiorcami (art. 86 ust. 2)
- **Centrum transferu technologii (CTT)** tworzy się w celu sprzedaży lub nieodpłatnego przekazywania wyników badań i prac rozwojowych do gospodarki (art. 86 ust. 4)

Ustawa PSW – spółki celowe

Uczelnia, w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych tworzy spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością lub spółkę akcyjną, zwaną dalej "spółką celową". Spółkę celową tworzy rektor za zgodą senatu uczelni lub innego organu kolegialnego uczelni. Do zadań spółki celowej należy w szczególności obejmowanie udziałów w spółkach kapitałowych lub tworzenie spółek kapitałowych, które powstają w celu wdrożenia wyników badań naukowych lub prac rozwojowych prowadzonych w uczelni (art. 86a ust. 1).

Ustawa PSW - regulaminy

Senat, a w przypadku uczelni niepublicznej organ wskazany w statucie, uchwała regulamin zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi oraz prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, który określa:

- 1) prawa i obowiązki uczelni, pracowników oraz studentów i doktorantów w zakresie ochrony i korzystania z praw autorskich i praw pokrewnych oraz praw własności przemysłowej;
- 2) zasady wynagradzania twórców;
- 3) zasady i procedury komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych;
- 4) zasady korzystania z majątku uczelni wykorzystywanego do komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz świadczenia usług naukowo-badawczych (art. 86c).

Ujęcie systemowe – ustawy dotyczące sektora nauki

Pakiet ustaw z 30 kwietnia 2010 r.:

- Ustawa o zasadach finansowania nauki
- Ustawa o Narodowym Centrum Nauki
- Ustawa o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju
- Ustawa o instytutach badawczych
- Ustawa o Polskiej Akademii Nauk

System wsparcia transferu wiedzy

- Programy MNiSW: Top 500 Innovators, *Akademickie Inkubatory Innowacyjności*
- Programy NCBR: PBS, INNOTECH, BROTECH, strategiczne programy badań, Kreator Innowacyjności, Patent Plus, *Program wsparcia spółek celowych, przedkomercyjnych zamówień publicznych*
- Konferencje i publikacje (przewodnik komercjalizacji)

Wyzwania w zakresie transferu wiedzy

- Zmiany legislacyjne (inne ustawy np. o VAT)
- Zmiany instytucjonalne (jednostki naukowe)
- Zmiany mentalnościowe (podejście do współpracy i ryzyka)
- Zmiany finansowania (środki publiczne vs. prywatne)

Data: 15\05\12



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

Więcej informacji:

www.nauka.gov.pl
marcin.kardas@nauka.gov.pl

ul. Hoża 20 \ ul. Wspólna 1/3 \ 00-529 Warszawa \ tel. +48 (22) 529 27 18 \ fax +48 (22) 628 09 22

www.nauka.gov.pl