



3. Forum Akademicko-Gospodarcze

Współpraca nauki i biznesu w perspektywie wyzwań nowej dekady

WNIOSKI I REKOMENDACJE PANELISTÓW

SESJA III: Finansowanie współpracy uczelni z przedsiębiorstwami – możliwości i bariery — 25 II 2021

- Komercjalizacja wyników prac badawczych to warunek perspektywicznego rozwoju nowych technologii.
- Centra transferu wiedzy powinny być wspierane jako jednostki, które w praktyce zajmują się aktywnym upowszechnianiem innowacyjności.
- „Silosowa struktura” finansowania działalności naukowej i badawczej nie służy rozwojowi. Potrzebne są ponadresortowe rozwiązania, w imię wspólnych celów budowy innowacyjności gospodarki. Cele te powinny być zaopatrzone w odpowiednie wskaźniki, aby można mierzyć uzyskiwane efekty w relacji do ponoszonych nakładów.
- Należy zmienić aktualny paradygmat, gdzie uczelnie są nagradzane za publikacje oraz ilość zgłoszeń patentów, a nie za efekty komercjalizacji wiedzy. Należy zbudować mechanizm, który nagrodzi uczelnie za praktyczne wykorzystanie, a także dochodowość wypracowanych wynalazków. Dozwolone podejmowanie biznesowego ryzyka wdrożenia wynalazku winno być skorelowane z kryterium szybkości wprowadzenia nowego produktu na rynek, będąc też kryterium oceny i nagradzania naukowca pracującego w programie badawczo-rozwojowym.
- Praktyka wdrażania wynalazków i innowacji ma kluczowe znaczenie dla biznesu. Środki z prywatnych źródeł finansowania mogą być pozyskane tylko po analizie potrzeb rynkowych. Dobry menedżer jest koniecznym warunkiem sukcesu każdego biznesowego przedsięwzięcia.
- Gwarancje i inwestycje kapitałowe są jednym ze źródeł finansowania innowacji, a rozważyć należy konsekwencje korzystania z innych środków niż instrumenty dłużne. Przedsiębiorcy oczekują przedstawienia założeń finansowania projektów w nowej perspektywie, zakładając możliwość wyboru instrumentów wsparcia spośród dostępnych na rynku.
- Rozwiązania wymaga kwestia wyceny aportu w postaci wynalazku przy zakładaniu spółek, obecne rozwiązania nie są atrakcyjne dla inwestorów.
- Potrzebne jest zapewnienie sprawności procesu patentowania wynalazków i zabezpieczenia własności innowacji.
- Rynek oczekuje profesjonalizacji, transparentności i obiektywizacji zasad oceny naukowców oraz projektów badawczo-rozwojowych podejmowanych we współpracy z przedsiębiorcami.
- Głównym zagadnieniem jest budowa infrastruktury zaufania. Każdy typ uczelni ma szansę odegrać ważną rolę w budowie gospodarki 4.0; tak uczelnie zawodowe, jak humanistyczne i ekonomiczne. Budowanie kapitału społecznego to zadanie interdyscyplinarne. Poszerzyć należy ramy działalności gospodarczej uczelni w zakresie statutowym jak i pozastatutowym, dywersyfikując źródła ich dochodów oraz usprawniając pracę centrów transferu technologii.

Ministerstwo
Funduszy
i Polityki Regionalnej



Minister
Edukacji i Nauki



Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii



Patronat
honorowy:



Polskie Forum Akademicko-Gospodarcze



3. Forum Akademicko-Gospodarcze

Współpraca nauki i biznesu w perspektywie wyzwań nowej dekady

Partnerzy merytoryczni



Współorganizatorzy



Partnerzy medialni

