

- **Mgr Krzysztof Gulda, Centrum Transferu Technologii i Wiedzy, Uniwersytet Warszawski**
- **Polska innowacyjność - w poszukiwaniu straconego czasu**
- **Czwartek 27.03.25, 11:30-13:00**
- **Budynek Dydaktyczny Karowa 18, sala Karowa 18a**

W ostatnich 10-15 latach odnotowujemy w Polsce nominalny, ponad 3-krotny, wzrost nakładów na działalność badawczo-rozwojową, rósł również udział nakładów krajowych brutto na działalność b+r w PKB zbliżając się do poziomu prawie 1,5%, poprawiła się również struktura tych nakładów, w których nakłady przedsiębiorstw osiągnęły prawie 2/3 całkowitych nakładów. Nie przełożyło się to jednak na znaczący wzrost liczby polskich zgłoszeń patentowych do Urzędu Patentowego RP, ani Europejskiego Urzędu Patentowego. Od lat notujemy ciągle niski (i nie rosnący) odsetek wyrobów wysokiej techniki w eksporcie ogółem, czy niski odsetek firm wprowadzających innowacje. W efekcie, od lat Polska utrzymuje się w grupie najsłabiej ocenianych państw w Unii Europejskiej, eufemistycznie nazywanych „*emerging innovators*”, w rankingu Europejskiej Innowacji. Podobnie słabo wypadamy w Global Innovation Index. Podczas seminarium postaram się poszukać odpowiedzi na pytania: Co jest przyczyną takiego stanu rzeczy? Czy inni poprawiają swoją pozycję w rankingach a tylko my nie? Co stało się z środkami publicznymi i prywatnymi przeznaczonymi na działalność b+r skoro nie widać efektów ich wydatkowania w gospodarce? Czy robimy coś źle w polityce Badań, rozwoju i innowacji w Polsce?

Link do ZOOM oraz archiwum seminariów EUROREG: <https://www.euroreg.uw.edu.pl/pl/seminaria>