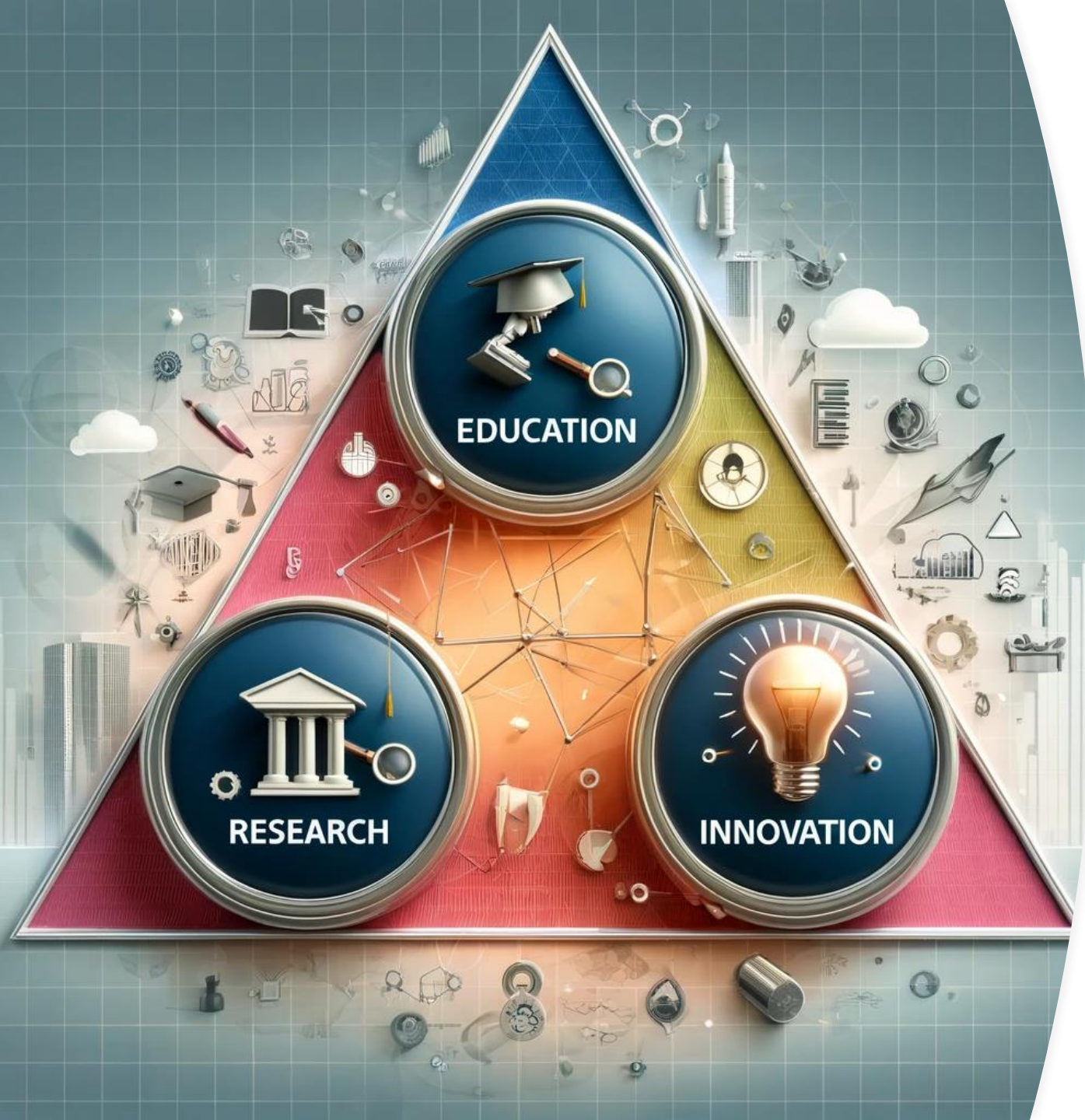


**Wybory
prodziekana ds.
rozwoju Wydziału
Chemii UW
Kadencja 2024-
2028**

*Deklaracja programowa
kandydata*

dr hab. Adam Lewera, prof. UW

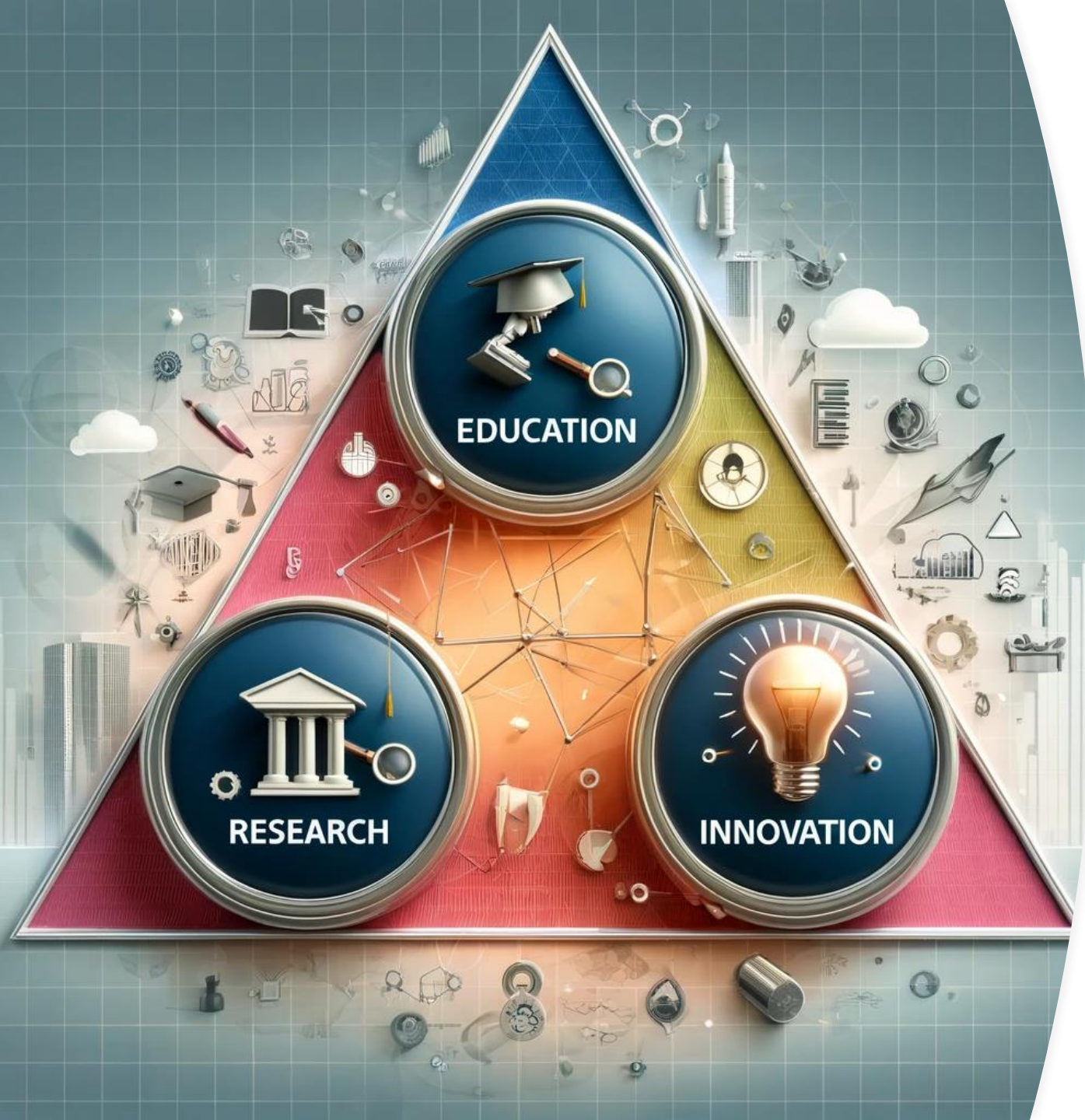




Strategia rozwoju oparta na trójkącie wiedzy

Rozwój i innowacje nie będą możliwe bez kształcenia i badań naukowych na najwyższym poziomie.

Celem nadrzędnym jest osiągnięcie przez nasz Wydział najlepszych wyników w zakresie innowacji w kraju, i znaczącej pozycji na arenie międzynarodowej.



Korzyści ze wzrostu innowacyjności

Zwiększenie szans naszych Pracowników w konkursach o granty krajowe i międzynarodowe, oraz granty w kooperacji nauka-przemysł.

Rozwój technologii i rozwiązań *high-tech*.

Wzrost atrakcyjności naszego Wydziału dla potencjalnych studentów.

Środowisko przyjazne dla innowacji



Wsparcie w zakresie aktywności patentowej, komercjalizacji oraz działalności wdrożeniowej.

Zacieśnianie współpracy z sektorem gospodarczym/biznesowym oraz otoczeniem społecznym.

Wymiana międzynarodowa, szkoły letnie, warsztaty i szkolenia dla studentów.

Wsparcie działalności patentowej i wdrożeniowej



Zapewnienie skutecznej ochrony własności intelektualnej z korzyścią dla Uniwersytetu, Wydziału i Twórców.

Proces patentowy i wdrożenia jako weryfikacja doskonałości naukowej.

Zrewidowanie punktacji za patenty i wdrożenia w subwencji naukowo-badawczej.

Szkolenia z zakresu ochrony własności intelektualnej.

Zacieśnianie współpracy z przemysłem

Współpraca na poziomie grup badawczych

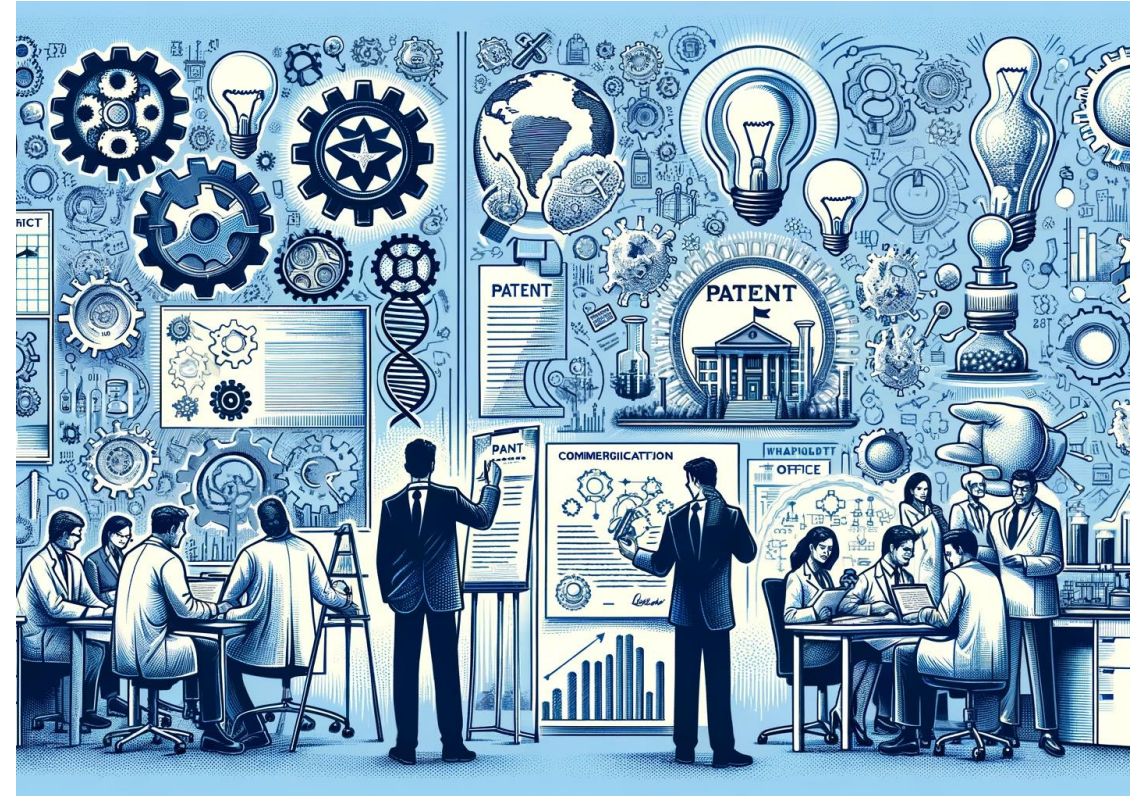
- Wspólne badania naukowe, innowacje i wdrożenia.
- Cykle spotkań między przedstawicielami przemysłu i zainteresowanymi pracownikami naszego Wydziału - lepsze poznanie potrzeb partnerów przemysłowych i prezentacja naszych możliwości i prowadzonych badań.
- Możliwość aplikowania o granty przemysłowe.

Zwiększenie atrakcyjności Wydziału dla studentów

- Warsztaty dla studentów z potencjalnymi pracodawcami.
- Staże w firmach.

Kontynuacja programu „Doktorat Wdrożeniowy”

Stworzenie punktu kontaktowego ułatwiającego nawiązywanie współpracy



**Dziękuję za
uwagę**

