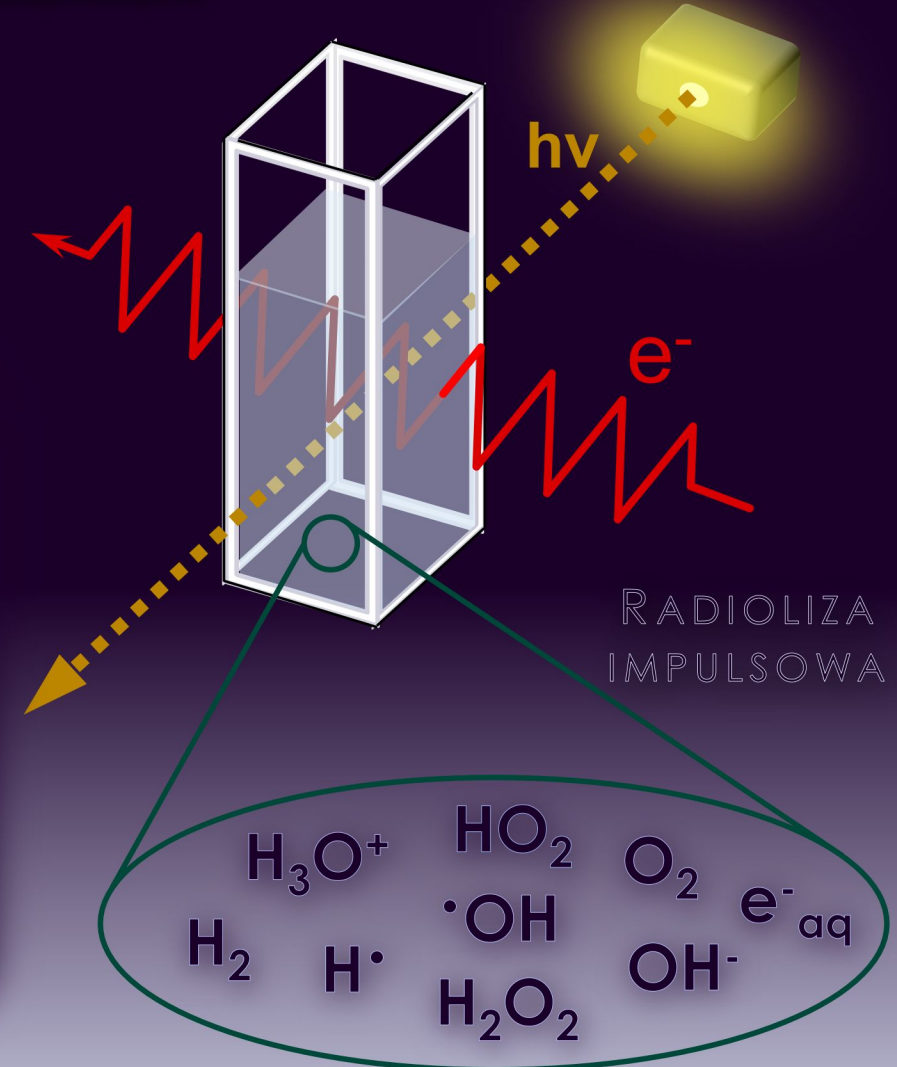
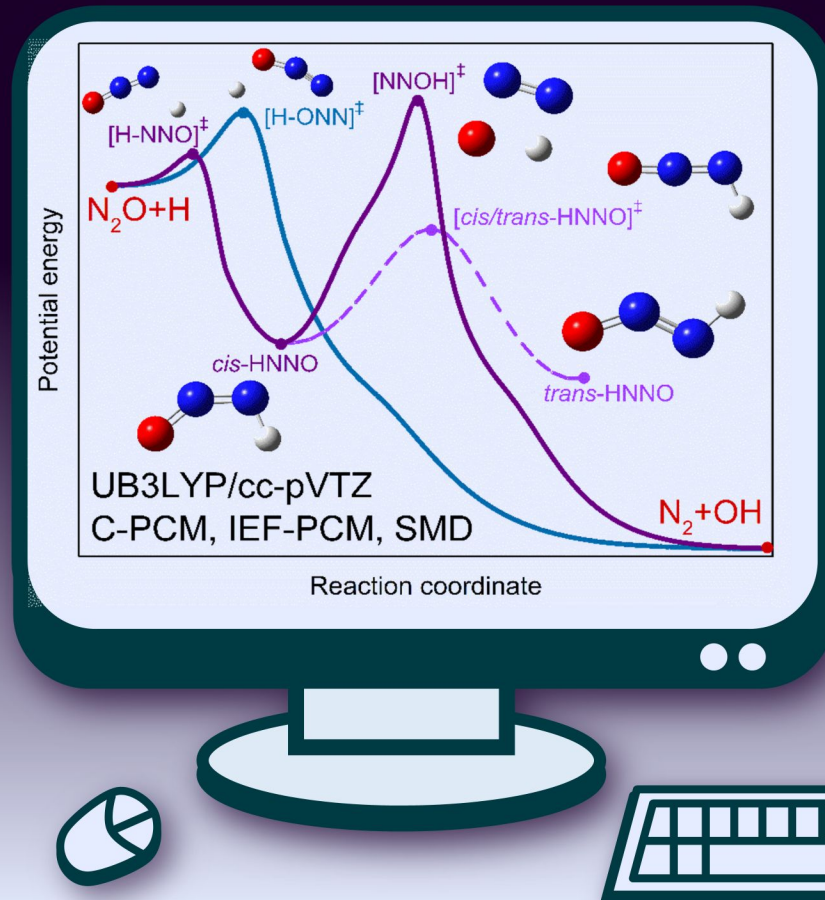
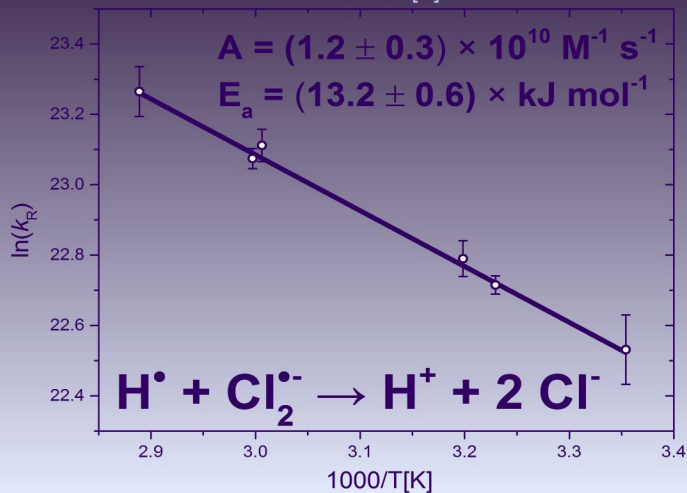
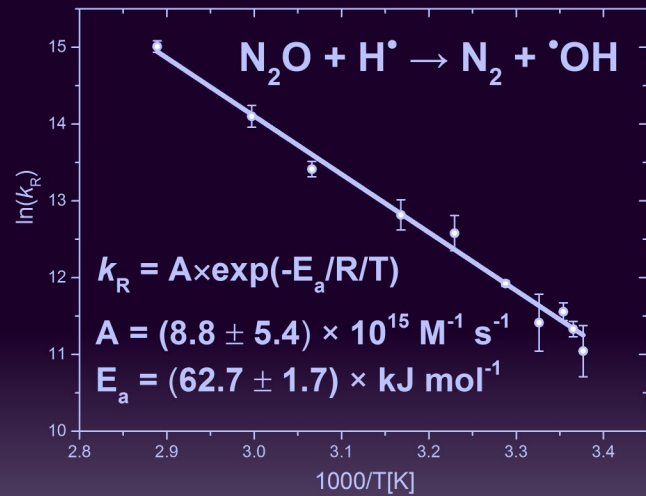


CHARAKTERYSTYKA PROCESÓW INICJOWANYCH PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM W WODZIE W OBSZARZE WYSOKICH TEMPERATUR I CIŚNIEŃ

ŁUKASZ KAŹMIERCZAK

Promotor: dr hab. inż. D. Świątła-Wójcik, prof. PŁ

Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka



Badanie wykonane w ramach Zadania Badawczego Nr 7 pt. „Analiza procesów generacji wodoru w reaktorze jądrowym w trakcie normalnej eksploatacji i w sytuacjach awaryjnych, z propozycjami działań na rzecz podniesienia poziomu bezpieczeństwa jądrowego”, realizowanego w ramach strategicznego projektu badawczego NCBR.