



## „Projekt Bekker”

„Projekt Bekker” to podjęta na Politechnice Warszawskiej inicjatywa, której celem jest upamiętnienie jednego z najznamienitszych absolwentów tej uczelni – profesora Mieczysława Grzegorza Bekkera – polskiego uczonego, który pomógł ludzkości zdobyć... Księżyc.

Mieczysław Bekker (1905-1989) znany jest w świecie przede wszystkim jako konstruktor pojazdu księżycowego LRV (Lunar Roving Vehicle), pierwszego pojazdu, który wylądował na Księżycu i towarzyszył astronautom w lotach programu kosmicznego NASA podczas trzech kolejnych wypraw misji Apollo 15/16/17. Eksploracja srebrnego globu nie byłaby jednak możliwa, gdyby nie jego wcześniejsze prace, rozpoczęte jeszcze przed wojną na Politechnice Warszawskiej, które stworzyły podwaliny pod dziedzinę nauki nazywaną dziś terramechaniką – często określa się prof. Bekkera mianem „ojca” tej dziedziny nauki. Ale Bekker nie ograniczał się wyłącznie do teorii – był także prawdziwym inżynierem i konstruktorem – swoje idee wcielał w życie, czego rezultatem było wiele wspaniałych wynalazków.

Spółeczność Politechniki Warszawskiej skupiona wokół „Projektu Bekker” podejmuje szereg działań, ukierunkowanych na popularyzowanie wiedzy o tym niemal nie znanym w Polsce, a cenionym na świecie naukowcu. W ramach projektu, w październiku 2022 roku Senat Politechniki Warszawskiej podjął decyzję dotyczącą umieszczenia w Gmachu Głównym PW popiersia profesora Mieczysława G. Bekkera. W ten sposób dołączy on do wyjątkowego, nielicznego grona wybitnych absolwentów już wcześniej wyróżnionych w ten sposób przez uczelnię.

Komitetowi Honorowemu projektu przewodniczy Jego Magnificencja Rektor Politechniki Warszawskiej.

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie: [www.simr.pw.edu.pl/projekt-bekker](http://www.simr.pw.edu.pl/projekt-bekker)