

Komputer ze zwiniętego grafenu

28 czerwca 2023



„Hałda nanowęgla. To jest przyszłość” – pół żartem, pół serio mówi w Radiu Naukowym prof. Sławomir Boncel, lider NanoCarbon Group na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej. Nanorurka węglowa to zwinięty arkusz grafenu, czyli jednoatomowej warstwy węgla. Dla właściwości materiału znaczenie ma nawet to, w jaki sposób zostanie zwinięty. Rozmowę nagrano w jego gabinecie, pełnym obiektów albo z nanorurek, albo nanorurki symbolizującymi.

Źródło: [YouTube.com](https://www.youtube.com)