

Wykład z cyklu „Fizyka Warta Poznania”

Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

wykład popularnonaukowy

FIZYKA WARTA POZNANIA

Szkło metaliczne – szkło, metal, a może ... plastik?

*dr hab. Zbigniew Śniadecki
profesor IFM PAN*

23 maja 2024
11:00-11:45

Wykład on-line
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

Czy metal można formować jak plastik?

Czy szkło może być wytrzymalsze od stali?

Tak, jeśli mamy do czynienia ze szkłem metalicznym. Podczas wykładu zostaną omówione te i inne zaskakujące właściwości oraz możliwe zastosowania materiału mogącego zawładnąć przyszłością wielu dziedzin przemysłu.

PATRONATY: MARSZAŁEK WODWÓDZINA WIELKOPOLSKIEGO MAREK WELCZAŃSKI POZnań Mensa Polska

SPONSORZY: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk zaprasza na wykład popularnonaukowy w ramach „Fizyki Wartej Poznania” pt. „Szkło metaliczne – szkło, metal, a może... plastik?”.

Podczas wykładu zostaną przedstawione zjawiska dotyczące szkła, metalu i plastiku

Wykład:

- 23 maja, godz. 11.00
- wykład w formie on-line na platformie [YouTube](#)

Wykład poprowadzi dr hab. Zbigniew Śniadecki. W prosty sposób prelegent postara się wytłumaczyć, z czego składa się szkło metaliczne. Odpowie na pytanie, czy metal można formować jak plastik, oraz czy szkło może być wytrzymalsze od stali.

Pytania do prelegenta można kierować przez kanał YouTube „Fizyki Wartej Poznania” w komentarzach pod materiałem oraz poprzez stronę na Facebooku.

Szczegóły:

- Kontakt: Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Mariana Smoluchowskiego 17, e-mail.: wyklady@ifmpan.poznan.pl | [Instytut Fizyki Molekularnej PAN: strona internetowa](#) | [Instytut Fizyki Molekularnej PAN: Facebook](#)