

**Rekrutacja specjalna kandydatów do WSD IPAN
na rok akademicki 2022/2023
(nauki chemiczne i fizyczne)**

**Harmonogram rozmów kwalifikacyjnych do projektu:
*„Przestrajalne źródło emisji wzbudzone diodą laserową pracy ciągłej:
zjawisko, mechanizm, sterowanie i zastosowania”***

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. W. Trzebiatowskiego PAN
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław
Sala Rady Naukowej (I piętro)

11 marca 2022 (piątek)

Godzina	Kandydat
10.00	Agata Musiałek