

DG.4011.70.2022

(sygnatura projektu)

Warszawa, 04.04.2024 r.

DECYZJA W SPRAWIE KONKURSU

na stanowisko typu post-doc

w projekcie badawczym NCN **SONATA 18** pt. „Kurczenie, pękanie i płynięcie ośrodków porowatych podczas przemian termicznych i chemicznych. Nowe modele i biblioteka w środowisku OpenFOAM.”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN decyduje, że:

konkurs nr 8/2024 na stanowisko typu post-doc, dotyczący badań naukowych realizowanych w ramach projektu **SONATA 18** nr **2022/47/D/ST3/01162** pt. „Kurczenie, pękanie i płynięcie ośrodków porowatych podczas przemian termicznych i chemicznych. Nowe modele i biblioteka w środowisku OpenFOAM.”, którego kierownikiem jest dr Paweł Żuk, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, **pozostaje nierozstrzygnięty.**

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)