Mimo ponad 100 letniej historii, nadprzewodnictwo jest “ciągle żywe” I, w przypadku nadprzewodnictwa wysokotemperaturowego, nie do końca wyjaśnione.

Przeglądnąć też artykuł “Light-induced superconductivity” Intense light pulses irradiating a sample of K3C60 result in dramatic changes of its high-frequency (terahertz) conductivity. Could these be signatures of fleeting superconductivity at 100 K and beyond?

Mazin, I. Nature <http://dx.doi.org/10.1038/> nature15203 (2015).