

Do publikacji Super-Kamiokande, które warto uwzględnić w zestawieniu cytowań z Web of Knowledge / Web of Science z dnia 16.06.2026, należą między innymi:

Publikacja	Rok	Tematyka	Cytowania WoS
Y. Fukuda et al., "Evidence for Oscillation of Atmospheric Neutrinos," Physical Review Letters 81, 1562	1998	oscylacje neutrin atmosferycznych	4750
S. Fukuda et al., "Solar ^8B and hep Neutrino Measurements from 1258 Days of Super-Kamiokande Data," Physical Review Letters 86, 5651	2001	neutrino słoneczne ^8B i hep	1018
S. Fukuda et al., "Determination of solar neutrino oscillation parameters using 1496 days of Super-Kamiokande-I data," Physical Letters B, 539	2002	oscylacje neutrin słonecznych	756
Y. Ashie et al., "A Measurement of Atmospheric Neutrino Oscillation Parameters by Super-Kamiokande I," Physical Review D 71, 112005	2005	parametry oscylacji neutrin atmosferycznych	741
K. Abe et al., "Indication of Electron Neutrino Appearance from an Accelerator-Produced Off-Axis Muon Neutrino Beam" Physical Review Letters 107, 041801	2011	Oscylacje neutrin akceleratorowych w T2K	1176
K. Abe et al., "Observation of Electron Neutrino Appearance in a Muon Neutrino Beam" Physical Review Letters 110, 181802	2014	Oscylacje neutrin akceleratorowych w T2K	408

Publikacja	Rok	Tematyka	Cytowania WoS
K. Abe et al., "Constraint on the matter-antimatter symmetry-violating phase in neutrino oscillations" Nature , Vol 580, 7803	2020	Oscylacje neutrin akceleratorowych w T2K	362
K.Abe et al., "Search for proton decay via $p \rightarrow e^+ \pi^0$ and $p \rightarrow \mu^+ \pi^0$ in 0.31 megaton • years exposure of the Super-Kamiokande water Cherenkov detector," Physical Review D, 95	2017	rozpad protonu	181
K. Abe et al., "Evidence for the Appearance of Atmospheric Tau Neutrinos in Super-Kamiokande," Physical Review Letters 110, 181802	2018	pojawianie się neutrin taonowych	74
K. Abe et al., "Diffuse supernova neutrino background search at Super-Kamiokande," Physical Review D 104, 122002	2022	Pozostałe tło neutrin po supernowych	62
K. Abe et al., "Joint neutrino oscillation analysis from the T2K and NOvA experiments", Nature , Vol 646, 8086	2025	Oscylacje neutrin akceleratorowych w T2K	11