

poniedziałek 11.09.2017

wtorek 12.09.2017

czwartek 14.09.2017

sala A

Sesja ogólna I, Sesja ogólna II. Topics include fundamental constants, UV emitters, comets, quantum computers, and semiconductor structures.

sala B

Cząstki elementarne I, Cząstki elementarne II. Topics include new physics messengers, experimental anomalies, B decays, radiative decays, and exotic hadrons.

sala C

Informacja kwantowa I, Informacja kwantowa II. Topics include randomness amplification, quantum microscopy, quantum metrology, and quantum entanglement.

sala D

Układy złożone I, Układy złożone II. Topics include heart rhythm, language evolution, linguistics, and statistical physics models.

sala E

Dydaktyka i popularyzacja I, Dydaktyka i popularyzacja II. Topics include physics education, game theory, and interdisciplinary research.

sala F

Optyka i fotonika I, Optyka i fotonika II. Topics include atomic clocks, quantum optics, and photonic materials.

Sesja ogólna III, Sesja ogólna IV. Topics include quantum entanglement, agent-based models, laser spectroscopy, and quantum memory.

Cząstki elementarne III, Cząstki elementarne IV. Topics include hadronic cross sections, neutrino mass, and neutrino oscillations.

Materia skondensowana I, Materia skondensowana II. Topics include superconductivity, quantum magnetism, and quantum Hall effects.

Technologie kwantowe I, Technologie kwantowe II. Topics include quantum communication, quantum computing, and quantum sensing.

Fizyka biologiczna i medyczna I, Grawitacja i kosmologia I. Topics include biological physics, quantum gravity, and cosmology.

Optyka i fotonika III, Fizyka jądrowa I. Topics include laser spectroscopy, quantum optics, and nuclear physics.

Sesja ogólna V, Sesja ogólna VI. Topics include LHC discovery, psychophysiology, dark matter, and quantum gravity.

Grawitacja i kosmologia II, Grawitacja i kosmologia III. Topics include quantum gravity, black holes, and dark matter.

Materia skondensowana III, Materia skondensowana IV. Topics include superconductivity, quantum magnetism, and quantum Hall effects.

Fizyka statystyczna I, Fizyka statystyczna II. Topics include statistical physics, quantum entanglement, and quantum magnetism.

Fizyka biologiczna i medyczna II, Fizyka biologiczna i medyczna III. Topics include biological physics, quantum magnetism, and quantum entanglement.

Fizyka jądrowa II, Fizyka jądrowa III. Topics include nuclear physics, quantum magnetism, and quantum entanglement.