



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, 20 czerwca 2022

REKOMENDACJE

W dniach 4–10 kwietnia 2022 r. odbyła się w Auditorium Maximum UJ w Krakowie 29-ta edycja międzynarodowej konferencji *Quark Matter 2022 – “29th International Conference on Ultrarelativistic Nucleus-Nucleus Collisions”*. Głównymi organizatorami wydarzenia byli: Instytut Fizyki Jądrowej PAN im. Henryka Niewodniczańskiego, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Kompleksową organizację konferencji zapewniła firma SYMPOSIUM CRACOVIENSE Spółka z o.o. na podstawie umowy zawartej z Instytutem Fizyki Jądrowej PAN im. Henryka Niewodniczańskiego. Konferencja odbyła się w niesprzyjających warunkach zewnętrznych: pandemia oraz tuż za progiem wojna na Ukrainie. To wymusiło niezwykle trudną, hybrydową organizację. W konferencji wzięło udział 1010 uczestników: 394 na miejscu oraz 616 zdalnie, reprezentujących Europę (54%), Amerykę (28%), Azję (18%) oraz Afrykę (0.2%).

Organizacja tak dużej konferencji i przy tak trudnych warunkach wymagała profesjonalnej i rzetelnej usługi, z której firma SYMPOSIUM CRACOVIENSE w pełni się wywiązała, wykazując się jednocześnie doświadczeniem i kreatywnością w rozwiązywaniu różnego rodzaju wyzwań. Wszystkie zadania standardowo związane z organizacją konferencji oraz obsługą uczestników, zarówno tych na miejscu, jak i tych uczestniczących zdalnie, zostały wykonane przez SYMPOSIUM CRACOVIENSE perfekcyjnie. Do szczególnych wyzwań należało zorganizowanie sesji plakatowych w trybie on-line, na których zaprezentowano ok. 500 plakatów z pełną możliwością ich indywidualnej prezentacji oraz dyskusji z wszystkimi zainteresowanymi.

Należy stwierdzić, że dzięki zaangażowaniu i pełnym poświęceniu Zespołu SYMPOSIUM CRACOVIENSE konferencja Quark Matter 2022 zakończyła się wielkim sukcesem, co znalazło swój oddźwięk w podziękowaniach od uczestników.

Z pełną odpowiedzialnością rekomendujemy usługi firmy SYMPOSIUM CRACOVIENSE Spółka z o.o organizatorom innych konferencji.

Prof. dr hab. Barbara Wosiek

Współprzewodnicząca
Komitetu Organizacyjnego
Konferencji Quark Matter 2022

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

DYREKTOR

Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk



The Henryk Niewodniczański
INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

Cracow, 20.06.2022

RECOMMENDATIONS

The 29th edition of the international conference ***Quark Matter 2022 – "29th International Conference on Ultrarelativistic Nucleus-Nucleus Collisions"*** took place on April 4 – 10, 2022 in the Auditorium Maximum Jagiellonian University in Cracow. The conference was jointly organised by H. Niewodniczański Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences, Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer Science of the Jagiellonian University and Faculty of Physics and Applied Computer Science of the AGH University of Science and Technology. The SYMPOSIUM CRACOVIENSE PCO company provided comprehensive organization of the conference on the basis of an agreement concluded with the H. Niewodniczański Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences. The conference was held in unfavorable external conditions: coronavirus pandemic and the war on Ukraine just behind the corner. This forced an extremely difficult, hybrid organization of the event. 1010 participants took part in the conference, including 394 on-site and 616 on-line, representing Europe (54%), America (28%), Asia (18%) and Africa (0.2%).

The organization of such a large conference and under such difficult conditions required a professional and reliable service, which SYMPOSIUM CRACOVIENSE successfully provided, demonstrating experience and creativity in solving various types of challenges. All tasks normally related to the organization of the conference and the service of participants, both on site and participating remotely, were performed by SYMPOSIUM CRACOVIENSE perfectly. One of the particular challenges was to organize on-line poster sessions, during which about 500 posters were presented with the full possibility of their individual presentation and discussion with all interested parties.

It should be said that thanks to the commitment and full dedication of the SYMPOSIUM CRACOVIENSE Team, the Quark Matter 2022 conference was a great success, which was reflected in the acknowledgements expressed by its participants.

It is with full conviction that we recommend the services of SYMPOSIUM CRACOVIENSE PCO to the organizers of other conferences.

Prof. dr hab. Barbara Wosiek

B. Wosiek

Co-chair
of the Organizing Committee
for the Quark Matter 2022 conference

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

.....

General Director
of the H. Niewodniczański
Institute of Nuclear Physics
Polish Academy of Sciences