

Symposium on Spintronics and Quantum Information

December 8 - 9, 2022, Poznań, Poland

Place: Audytorium Maximum im. prof. Franciszka Kaczmarka

Thursday, December 8

OPENING 9:30-10:00

10:00-12:00 | Scientific session | Chair: Jarosław W. Kłos

10:00-10:20	Maciej Krawczyk
10:20-10:35	Paweł Gruszecki
10:35-10:55	Piotr Graczyk
10:55-11:10	Karol Załęski
11:10-11:25	Nikodem Leśniewski
11:25-11:40	Uladzislau Makartsou
11:40-12:00	Tomasz Polak

12:00-13:00 Lunch

13:00-15:15 | PhD session | Chair: Maciej Krawczyk

13:00-13:15	Shilan Ismael Abo
13:15-13:30	Anand Manaparambil
13:30-13:45	Grzegorz Centała
13:45-14:00	Shashank Shekhar
14:00-14:15	Sreedevi Janardhanan
14:15-14:30	Katarzyna Kotus
14:30-14:45	Vrishali Sonar
14:45-15:00	Agata Krzywicka
15:00-15:15	Piotr Majek

15:15-16:00 Coffee break

16:00-18:05 | Scientific session | Chair: Krzysztof Grygiel

16:00-16:25	Paweł Kurzyński
16.25-16:50	Jan Perina
16:50 -17.15	Karol Bartkiewicz
17:15-17:40	Grzegorz Chimczak
17:40-18:05	Kishore Thapliyal

Dinner

Friday, December 9

10:00-12:00 | Scientific session | Chair: Wojciech Rudziński

10:00-10:24	Levan Chotorlishvili
10:24-10:48	Józef Barnaś
10:48-11:12	Piotr Busz
11:12-11:36	Stefan Stagraczyński
11:36-12:00	Piotr Trocha

12:00-13:00 Lunch

13:00-15:15 | PhD session | Chair: Anna Dyrdał

13:00-13:15	Izabella Wojciechowska
13:15-13:30	Mathieu Moalic
13:30-13:45	Mirali Jafari
13:45-14:00	Krzysztof Sobucki
14:00-14:15	Emil Siuda
14:15-14:30	Krzysztof Szulc
14:30-14:45	Anna Krzyżewska
14:45-15:00	Patrycja Tulewicz
15:00-15:15	Kateryna Boboshko

15:15-16:00 Coffee break

16:00-18:00 | Scientific session | Chair: Tomasz Kostyrko

16:00-16:30	Przemysław Chełminiak
16:30-17:00	Agnieszka Cichy
17:00-17:10	Elwira Biłokoń
17:10-17:20	Walerija Biłokoń
17:20-17:40	Julia Kharlan

Final remarks and closing

More Info

<https://isik.amu.edu.pl/symposium-on-spintronics-and-quantum-information-2022/>

