**KCIK AWARD 2022**

**(Bronze and Silver Award)**

**Konkurs na najlepszą pracę magisterską i doktorską**

**z fizyki kwantowej w 2022 w Polsce**

**organizowany przez**

**KRAJOWE CENTRUM INFORMATYKI KWANTOWEJ (KCIK)**

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

INFORMACJE O AUTORZE

……………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Imię i nazwisko autora pracy)

………………………………………………………………………………………………………………………….……………… (Adres e-mail)

INFORMACJE O PRACY

……………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Tytuł pracy)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Nazwa Uczelni i wydział)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(Data obrony pracy)

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Gdański moich danych osobowych w zakresie imienia, nazwiska, adresu e-mail oraz tytułu i treści mojej pracy licencjackiej w celach związanych z przeprowadzeniem Konkursu na najlepszą pracę magisterską i doktorską oraz rozwiązanie problemu z fizyki kwantowej w 2022 w Polsce organizowanego przez KRAJOWE CENTRUM INFORMATYKI KWANTOWEJ (KCIK).

Ponadto oświadczam, iż zostałem  poinformowany o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

………………………………………………………………………

*(czytelny podpis)*

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej „RODO”, Uniwersytet Gdański informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 31 30 lub adresem e-mail: iod@ug.edu.pl. Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia **Konkursu na najlepszą pracę magisterską i doktorską oraz rozwiązanie problemu z fizyki kwantowej w 2022 w Polsce organizowanego przez KRAJOWE CENTRUM INFORMATYKI KWANTOWEJ (KCIK) .**
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby której dane dotyczą.
5. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane. Niepodanie danych będzie skutkowało brakiem możliwości wzięcia udziału w w/w konferencji.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu Administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Dane osobowe będą przechowywane na podstawie zgody, w okresie jej obowiązywania, jednak nie dłużej niż przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w ust. 3. tj. do dnia 31 grudnia, 2023.
8. Odbiorcą Pani/Pana danych może być podmiot działający na zlecenie Administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
9. Na zasadach określonych przez RODO przysługuje Pani/Panu:
   1. prawo dostępu do treści swoich danych,
   2. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
   3. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
   4. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
   5. prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.