

Karta innej formy kształcenia

Nazwa	Następne pokolenia informatyków kwantowych. Gdańska seria międzynarodowych szkół dla studentów.
Cel	Zainteresowanie zagranicznych studentów studiowaniem na kierunku Quantum Information Technology prowadzonym w języku angielskim w celu umiędzynarodowienia WMFiI
Kadra	Kadra dydaktyczna odpowiedzialna za realizację szkoły letniej w: 2022 – dr Michał Studziński, dr Krzysztof Szczygielski, dr Adrian Kołodziejcki, dr Sergii Strelchuk oraz doktoranci – w zależności od ilości utworzonych grup ćwiczeniowych 2023 – prowadzący zostaną wyłonieni w terminie późniejszym
Program liczba godzin kursu, nazwy przedmiotów lub tematyka kursu ewentualna informacja o punktach ECST lub efektach uczenia się	Planowane są 4 edycje: 2 w 2022 r. oraz 2 w 2023 r. W każdej edycji odbędzie się 60 h zajęć: 2 x wykład po 20 h = 40 h 2 x ćwiczenia po 10 h = 20 h Tematy szkół: Lipiec 2022 – Quantum Computation Sierpień 2022 – Quantum Dynamics and Open System Lipiec 2022 – Quantum Cryptography Sierpień 2024 – Paradoxes of Quantum Mechanics Studenci nie otrzymają punktów ECTS. Studenci otrzymają Certyfikat potwierdzający udział.
Forma i częstotliwość zjazdów	2022 r. Każda edycja 10 dni roboczych w formie zdalnej 2023 r. Każda edycja 10 dni roboczych w formie hybrydowej
Kryteria zaliczenia	80% obecności na zajęciach
Opłaty	Brak opłat po stronie uczestnika szkoły letniej. Udział uczestników sfinansowany w ramach projektu pt. „Następne pokolenia informatyków kwantowych. Gdańska seria międzynarodowych szkół dla studentów.” (nr PPI/SPI/2020/1/00090/U/00001).

	<p>Projekt realizowany w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej - SPINAKER – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia. Program jest finansowany z projektu pozakonkursowego nr POWR.03.03.00-00-PN16/18 pt. „Wsparcie zdolności instytucjonalnej polskich uczelni poprzez tworzenie i realizację międzynarodowych programów studiów” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.</p>
<p>Zasady naboru rodzaj rekrutacji (np. elektroniczna), sposób wyłaniania uczestników (np. kolejność zgłoszeń)</p>	<p>Rekrutacja przeprowadzona w oparciu o regulamin rekrutacji dostępny na stronie internetowej projektu.</p>
<p>Limit miejsc (minimalny i maksymalny)</p>	<p>Minimalnie po 10 uczestników w każdej edycji Maksymalnie po 30 uczestników w każdej edycji</p>
<p>Dokumenty rekrutacyjne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV 2. List motywacyjny 3. Potwierdzenie z uczelni macierzystej 4. Deklaracja uczestnictwa w projekcie 5. Formularz danych osobowych uczestnika 6. Oświadczenie uczestnika projektu dot. danych osobowych RODO POWR 7. Oświadczenie uczestnika projektu dot. danych osobowych RODO NAWA 8. Dodatkowa zgoda uczestnika projektu na przetwarzanie danych osobowych 9. List rekomendujący 10. Umowa o uczestnictwie w szkole letniej
<p>Dane kontaktowe</p>	<p>dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG – kierownik projektu, marcin.marciniak@ug.edu.pl</p>