

**Program**  
**Ogólnopolskiego FORUM**  
**Dziekanów Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki**  
**14/15 kwietnia 2023 r.**

**Piątek, 14 kwietnia 2023 r.**

12.00	<b>Otwarcie FORUM</b> <b>JM Rektor Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b> <b>Dziekan Wydziału Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b>
12.15 – 13.15	Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, „Procedury awansowe w kontekście ostatnich zmian prawnych”, Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej
13.15 – 14.00	Prof. dr hab. Wojciech Wróbel, Natalia Osica, "Wyniki ankiety Dlaczego Fizyka", Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska, ProScience
14.00 – 15.00	Przerwa obiadowa
15.00 – 15.45	Prof. dr hab. Krzysztof Jassem, "Możliwości sztucznej inteligencji w naukach ścisłych", Wydział Matematyki i Informatyki, Centrum Sztucznej Inteligencji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
15.45 – 16.15	Prof. dr hab. Adam Miranowicz, "Sto lat technologii kwantowych", Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
16.15 – 16.45	Panel dyskusyjny z udziałem prof. dr. hab. Tomasza Dietla: „Finansowanie badań naukowych ze środków NCN”, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Rada NCN
16.45 – 17.15	Prof. dr hab. Jan Cieśliński, "Ewaluacja 2017-2021 w naukach fizycznych: wnioski i perspektywy", Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku
17.15 – 17.45	Przerwa kawowa
17.45 – 18.15	Prof. dr hab. Maciej Kozak, "Model pięcioletni czy 3+2 – który jest lepszy w efektywnym kształceniu fizyka medycznego", Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
18.15 – 18.45	Prof. dr hab. Tomasz Piotrowski, "Zawód fizyka medycznego - oczekiwania i rzeczywistość", Wielopolskie Centrum Onkologii, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Fizyków Medycznych
19.00	Kolacja

## **Sobota, 15 kwietnia 2023 r.**

9.00 – 10.00	Elżbieta Leszczyńska, "Wyzwania w kształceniu i doskonaleniu nauczycieli fizyki", były wielkopolski kurator oświaty
10.00 – 10.30	Dr Aneta Mika, „Kondycja szkolnej dydaktyki fizyki - stan bieżący i prognozy”, Zarząd Główny PTF, wicedyrektor XIV Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi w Szczecinie, nauczyciel fizyki
10.30 – 11.00	Przerwa kawowa
11.00 – 12.00	Prof. dr hab. Edyta Juskowiak, prof. dr hab. Tomasz Łuczak, "Awans naukowy w obszarze dydaktyki nauk ścisłych i przyrodniczych". Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
12.00 – 12.30	Panel dyskusyjny
12.30 – 12.45	Informacje PTF
12.45 – 13.00	Prof. dr hab. Krzysztof Turzyński, „Krótka charakterystyka studiów i studentów Wydziału Fizyk UW”, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
12.30 – 13.00	Wolne głosy, uchwały FORUM DZIEKANÓW
13.00	Obiad

\*) Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie FORUM

W związku z obchodami 30-lecia Wydziału Fizyki kolejne FORUM odbędzie się 24/25 listopada 2023 r.