

**Program Ogólnopolskiego FORUM  
Dziekanów Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki  
9-10 stycznia 2026 roku**

**Piątek, 9 stycznia 2026 roku**

10.00 - 12.00	<b>Rejestracja i poczęstunek</b>
12.00 - 12.30	<b>Otwarcie FORUM</b> Prof. dr hab. <b>Michał Banaszak</b> , Prorektor ds. Cyfryzacji i Współpracy z Gospodarką, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Prof. dr hab. <b>Ireneusz Weymann</b> , Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
12.30 - 13.00	Prof. dr hab. <b>Adam Miranowicz</b> , Laureat Nagrody Heisiga 2025 Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <b>Wykład inauguracyjny - Nagroda Nobla z fizyki 2025: kontekst i znaczenie</b>
13.00 - 14.15	<b>Przerwa obiadowa</b>
14.15 - 15.00	Prof. dr hab. <b>Zbigniew Kąkol</b> Komisja Ewaluacji Nauki / Akademia Górniczo-Hutnicza <b>Ewaluacja 2022-2025, a jaka przyszła ewaluacja?</b>
15.00 - 16.00	Dr hab. inż. <b>Jacek Tarasiuk</b> , prof. AGH Wiceprzewodniczący Polskiej Komisji Akredytacyjnej / Akademia Górniczo-Hutnicza <b>Ocena programowa i ocena kompleksowa - kontekst wydziału i uczelni</b>
16.00 - 16.25	Prof. dr hab. <b>Marcin Hoffmann</b> Przewodniczący Zespołu VI Nauk Ścisłych i Przyrodniczych RDN Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <b>Więści z RDN</b>
16.25 - 16.50	Dr <b>Edyta Juskowiak</b> , prof. UAM, i prof. dr hab. <b>Tomasz Łuczak</b> Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <b>Dydaktyka nauk ścisłych bez dyscypliny: podsumowanie dotychczasowych inicjatyw i plan dalszych działań</b>
16.50 - 17.30	<b>Przerwa kawowa</b>
17.30 - 17.45	<b>Prezentacje Wydziałów i Instytutów</b> • Dr hab. <b>Paweł Szroeder</b> , dziekan Wydział Fizyki, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
17.45 - 18.00	• Dr hab. <b>Tomasz Gwizdała</b> , dziekan Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Łódzki
18.00 - 18.15	• Prof. dr hab. <b>Winicjusz Drozdowski</b> , dziekan Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
18.15 - 18.30	• Dr hab. <b>Czesław Jasiukiewicz</b> , dziekan Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej, Politechnika Rzeszowska
18.30 - 18.45	• Dr hab. <b>Paweł Możejko</b> , dziekan Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska
18.45 - 19.00	• Prof. dr hab. <b>Tadeusz Lesiak</b> , dyrektor Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
od 19.00	<b>Kolacja</b>

## **Sobota, 10 stycznia 2026 roku**

9.00 - 9.45	Dr hab. <b>Krzysztof Turzyński</b> , prof. UW Prodziekan ds. studenckich Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego <b><i>Kształcenie fizyków w polskich uniwersytetach</i></b>
9.45 - 10.30	Dr hab. <b>Wojciech Wróbel</b> , prof. PW Dziekan Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej <b><i>Nauczanie fizyki na politechnikach</i></b>
10.30 - 11.00	Dr <b>Aneta Mika</b> , prof. ośw. Zarząd Główny PTF, wicedyrektor XIV Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi w Szczecinie <b><i>XXI-wieczne wyzwania dydaktyki fizyki</i></b>
11.00 - 11.45	<b>Przerwa kawowa</b>
11.45 - 12.00	Prof. dr hab. <b>Stanisław Kistryn</b> Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego Uniwersytet Jagielloński <b><i>Status koalicji CoARA</i></b>
12.00 - 12.15	Prof. dr hab. <b>Stanisław Kistryn</b> Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego Uniwersytet Jagielloński <b><i>Informacje Polskiego Towarzystwa Fizycznego</i></b>
12.15 - 12.30	Prof. dr hab. <b>Mirosław Karpierz</b> Przewodniczący Komitetu Fizyki Polskiej Akademii Nauk Prorektor ds. ogólnych Politechniki Warszawskiej <b><i>Informacje Komitetu Fizyki Polskiej Akademii Nauk</i></b>
12.30 - 13.00	Prof. dr hab. <b>Tomasz Dietl</b> Przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, MagTop <b><i>Narodowe Centrum Nauki dzisiaj</i></b>
13.00 - 13.30	Wolne głosy, dyskusja, zakończenie Forum
od 13.30	<b>Obiad</b>