

Program
Ogólnopolskiego FORUM
Dziekanów Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki
13-14 grudnia 2024 roku

Piątek, 13 grudnia 2024 roku

10.00 - 11.30	<p>Sesja poświęcona 120 rocznicy urodzin Profesora Arkadiusza Henryka Piekary (Aula Prof. Arkadiusza Piekary):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prof. Wojciech Nawrocik, „<i>Życie i działalność prof. Arkadiusza Piekary</i>” (45 min.) - Wspomnienia o prof. Arkadiuszu Pekarze: <ul style="list-style-type: none"> - Prof. Tadeusz Hilczer - Prof. Bogdan Idzikowski - Prof. Henryk Szydłowski - Dr Teresa Wróżowa
11.30 - 12.00	Poczęstunek
12.00 - 12.15	<p>Otwarcie FORUM</p> <p>Prof. dr hab. Michał Banaszak, Prorektor ds. Cyfryzacji i Współpracy z Gospodarką, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p> <p>Prof. dr hab. Ireneusz Weymann, Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>
12.15 - 13.00	<p>Prof. dr hab. Bronisław Sitek, <i>Wybrane postulaty de lege ferenda na gruncie dotychczasowej praktyki stosowania prawa w sprawach awansów naukowych oraz wybrane elementy postępowania awansowego</i>, Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej</p>
13.00 - 14.00	Przerwa obiadowa
14.00 - 14.45	<p>Prof. dr hab. Zbigniew Kąkol, <i>O ewaluacji i kategoryzacji 2022-2025</i>, Komisja Ewaluacji Nauki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</p>
14.45 - 16.15	<p>Prof. dr hab. Jacek Tarasiuk, <i>Ocena programowa PKA w kontekście akredytacji kierunków ścisłych</i>, Polska Komisja Akredytacyjna, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</p>
16.15 - 17.00	Przerwa kawowa
17.00 - 17.30	<p>Prof. dr hab. Krzysztof Jassem, <i>Czy można lubić sztuczną inteligencję?</i> Dyrektor Centrum Sztucznej Inteligencji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>
17.30 - 18.30	<p>Prof. dr hab. Wojciech Wróbel, Prof. dr hab. Mariusz Zdrojek, <i>Rola i postrzeganie fizyki w społeczeństwie</i>, Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska</p>
18.30 - 19.00	<p>Prof. dr hab. Wojciech Nawrocik, <i>Życie i działalność prof. Arkadiusza Piekary</i> (z okazji 120-lecia urodzin prof. Piekary), Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>
19.00	Kolacja

Sobota, 14 grudnia 2024 roku

9.00 – 9.40	Prof. dr hab. Krzysztof Turzyński , <i>Kształcenie studentów fizyki i kierunków pokrewnych - procesy, szanse, zagrożenia, wyzwania</i> , Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski (30-40 min.)
9.40 – 10.10	Dr Aneta Mika , <i>Nowa odsłona dydaktyki fizyki</i> , Zarząd Główny PTF, wicedyrektor XIV Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi w Szczecinie, nauczyciel fizyki (30 min.)
10.10 – 11.00	Prof. dr hab. Andrzej Wysmolek , <i>Nauczanie fizyki w szkole podstawowej w kontekście najnowszej reformy edukacji</i> , Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski (30+15)
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.30	Prof. dr hab. Tomasz Dietl , <i>Zmiany w NCN istotne dla fizyków / astronomów / informatyków</i> , Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, MagTop, Członek Rady Narodowego Centrum Nauki (45+15min)
12.30 – 12.40	Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban , <i>Informacje PTF</i> , Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego
12.40 – 12.50	Prof. dr hab. Mirosław Karpierz , <i>Informacje KF PAN</i> , Przewodniczący Komitetu Fizyki Polskiej Akademii Nauk
12.50 – 14.00	Wolne głosy, uchwały Forum Dziekanów
14.00 – 15.00	Obiad

*) Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie FORUM