

**Wydział Fizyki Aula Piekary**

<b>data</b>	<b>godzina</b>	<b>wykładowca</b>	<b>tytuł</b>		<b>godziny lekcyjne</b>
19.03.2020	17.30 - 18.15	Prof. UAM Paweł Kurzyński	Fizyka kwantowa: teoria i rzeczywistość	45min	1
	18.30 - 19.15	Prof. UAM Bartłomiej Graczykowski	Kolory dźwięków	45min	1
26.03.2020	17.30 - 19.00	Prof. UAM Mateusz Kempański	Próżnia, czyli do czego potrzebne nam NIC	90 min	2
2.04.2020	17.30-19.00	Prof. UAM Krzysztof Gibasiewicz	Energia odnawialna z ogródka - baterie słoneczne z roślin	90 min	2
16.04.2020	17.30 - 19.00	Prof. UAM Jacek Kubicki	Wpływ światła niebieskiego na rytm dobowy człowieka	90 min	2
23.04.2020	17.30 - 18.15	Prof. UAM Arkadiusz Józefczak	Ultradźwięki w medycynie	45min	1
	18.30 - 19.15	dr Paweł Zawadzki	Ludzki genom - największe odkrycie w historii medycyny. Czym jest i co z niego wynika.	45min	1
30.04.2020	17.30 - 19.00	Prof. UAM Krzysztof Cichy	Czego możemy się dowiedzieć o kwarkach, gluonach i strukturze wewnętrznej protonu z symulacji na superkomputerach?	90 min	2
7.05.2020	17.30 - 19.00	Prof. dr hab. Antoni Wójcik	Entropia - czym różni się komputer od kaloryfera	90 min	2
14.05.2020	17.30 - 19.00	Prof. dr hab. Anna Preis	Słyszenia a słuchanie: Jak słuch pomaga funkcjonować w świecie	90 min	2

21.05.2020	17.30 - 18.15	Prof. UAM Krzysztof Dobek	Niecodzienne oblicza optyki cz.1	45min	1
	18.30 - 19.15	Prof. dr hab. Maciej Krawczyk	Mikroprocesory i co dalej: fotonika, plazmonika czy magnonika?	45min	1
28.05.2020	17.30 - 18.15	Prof. UAM Mikołaj Pochylski	Niecodzienne oblicza optyki cz.2	45min	1
	18.30 - 19.15	Prof. dr hab. Andrzej Grudka	Zmarszczki czasoprzestrzeni, czyli fale grawitacyjne	45min	1
4.06.2020	17.30 - 18.15	Dr Mikołaj Baranowski	Tajemnice sensorów - czyli czym i jak czują maszyny?	45min	1
	18.30 - 19.15	Prof. dr hab. Ireneusz Weymann	Spin, czyli co nas kręci w życiu	45min	1
18.06.2020	17.30 - 19.00	Prof. UAM Gotard Burdziński	Butelka, kielich i kryminalne aspekty. Fizyka drgań.	90 min	2