

## poniedziałek 11.09.2017, sala E

### dydaktyka i popularyzacja I

Ewa Dębowska  
Uniwersytet Wrocławski

14:50 15:25	<b>0:35</b>	<b>Wojciech Małecki</b> Okręgowa Komisja Egzaminacyjna	Szkolna fizyka na miarę czasów – zmieniamy reguły gry
15:25 15:45	<b>0:20</b>	<b>Anita Skrzyniarz</b> Zespół Szkół Akademickich, Wrocław	Szkoła, której atutem jest brak tradycji
15:45 16:05	<b>0:20</b>	<b>Ludwik Lehman</b> II LO, Głogów	Jak (nie)należy uczyć fizyki
16:05 16:25	<b>0:20</b>	<b>Włodzimierz Natorf</b> IX LO, Warszawa	Rekomendacja PTF na temat metod analizy wyników pomiarów w nauczaniu szkolnym

### dydaktyka i popularyzacja II

Tadeusz Wibig  
Uniwersytet Łódzki

16:40 17:15	<b>0:35</b>	<b>Jerzy Jarosz</b> Uniwersytet Śląski	Po co nam eksperyment w dydaktyce?
17:15 17:35	<b>0:20</b>	<b>Aneta Mika</b> Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii	Biofizyka demonstracyjna – symulacje biofizyczne
17:35 17:55	<b>0:20</b>	<b>Przemysław Duda</b> Politechnika Warszawska	Multimedialny podręcznik z fizyki
17:55 18:15	<b>0:20</b>	<b>Mirosław Brozis</b> I LO, Słupsk	ARDUINO – potężne narzędzie na lekcji fizyki i nie tylko