

WYDZIAŁ	TERMIN I MIEJSCE	WYKŁAD INAUGURACYJNY
Wydział Administracji i Nauk Społecznych	2 października, godz. 12.30 Mała Aula Gmach Główny	dr hab. Radosław Koszewski, prof. PW <i>Przyczyny bogactwa narodów</i>
Wydział Architektury	2 października, godz. 13.30 Audytoria 101 i 103 Gmachu Wydziału	prof. dr hab. inż. arch. Sławomir Gzell <i>Wykład jako źródło wiedzy</i>
Wydział Chemiczny	28 września 2017, godz. 10.00 Mała Aula Gmach Główny	dr inż. Robert Kostecki Lawrence Berkeley National Laboratory <i>Cyfrowa Rewolucja Przemysłowa – (Elektro)Chemia 4.0</i>
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	2 października, godz. 18.00 Duża Aula Gmach Główny	dr hab. inż. Mateusz Malanowski, prof. PW <i>Radar - wynalazek, który zmienił świat</i>
Wydział Elektryczny	2 października, godz. 12.30 Duża Aula Gmach Główny	<i>prof.dr hab. inż. Jan Sroka</i> <i>Ten nieznośny elektromagnetyzm</i>
Wydział Fizyki	2 października, godz. 14.00 Audytorium Fizyki Gmach Wydziału	dr hab. inż. Jerzy Antonowicz <i>Porządkowanie atomów,</i> <i>czyli [nie] wszystkie chwytły dozwolone</i>
Wydział Geodezji i Kartografii	29 września, godz. 14.15 Mała Aula Gmach Główny	dr hab. inż. Marcin Karabin <i>Kataster 3D - konieczność czy fantazja?</i>

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	2 października, godz. 14.15 Duża Aula Gmach Główny	dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. PW <i>Hydrotechnika XXI wieku</i>
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	2 października, godz. 13.30 Aula AII Gmach Wydziału	dr hab. inż. Paweł Sobieszuk <i>Inżynieria chemiczna: podróż od mega do nano</i>
Wydział Inżynierii Lądowej	3 października, godz. 15.00 Mała Aula Gmach Główny	prof. dr hab. inż. Henryk Zobel <i>Po szynach w świetlaną przyszłość</i>
Wydział Inżynierii Materiałowej	2 października, godz. 14.00 Aula im. prof. Jerzego Witolda Wyrzykowskiego Gmach Wydziału	prof. dr hab. inż. Henryk Skarżyński <i>Rola słuchu w rozwoju współczesnego społeczeństwa. Istota ryzyka i przywództwa</i>
Wydział Inżynierii Produkcji	2 października, godz. 14.15 Sala 321 Gmach Nowy Technologiczny	dr hab. inż. Zuzanna Żółek-Tryznowska <i>Nowoczesne i przyjazne środowisku materiały stosowane w poligrafii</i>
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	2 października, godz. 13.30 Sala 107 Gmach Wydziału	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk <i>Matematyczne obsesje w muzyce współczesnej</i>
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	2 października, godz. 16.00 Duża Aula Gmach Główny	dr hab. inż. Jacek Szumbariski, prof. PW <i>Badanie stabilności przepływów - osiągnięcia Wydziału MEiL</i>

Wydział Mechatroniki	2 października, godz. 15.00 Audytorium Multimedialne Wydziału Mechatroniki Gmach Wydziału	dr hab. inż. Michał Józwik <i>Mikroskopia holograficzna - co widać w mikroskopie XXI wieku</i>
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	2 października, godz. 14.00 Audytorium im. Prof. M. Bekkera (sala 2.5) Gmach Wydziału	dr hab. inż. Szymon Gontarz <i>Pole magnetyczne - niedoceniane źródło informacji o stanie technicznym konstrukcji i maszyn</i>
Wydział Transportu	2 października, godz. 16.00 Mała Aula Gmach Główny	dr hab. inż. Dariusz Pyza, prof. PW <i>Nowoczesne technologie przewozowe w transporcie ładunków</i>
Wydział Zarządzania	29 września, godz. 10 Mała Aula Gmach Główny	Adam Wojtkowski Dyrektor Generalny Oracle Polska <i>Analitik biznesu cyfrowego - zawód przyszłości</i>
PW Filia w Płocku	6 października, godz. 11.00 Aula Gmachu Głównego w Płocku	prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek <i>Elektromobilność oczami projektantów baterii. Stracone złudzenia czy szansa rozwoju?</i>