

L.p.	Termin	Nazwa wydarzenia	Miejsce	Organizator
1.	10 kwietnia 2018 r. (wtorek), godz. 9.30-10.15	Wykład otwarty (dedykowany dla uczniów): <i>Technologie komputerowe w pracy inżyniera</i> dr inż. Robert Cieślak	s. 109T lub 113T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
2.	10 kwietnia 2018 r. (wtorek), godz. 10.30-11.15	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Warsztaty z programowania drukarek 3D</i> dr inż. Robert Cieślak	s. 113T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
3.	10 kwietnia 2018 r. (wtorek), godz. 11.30-12.15	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Warsztaty z programowania drukarek 3D</i> dr inż. Robert Cieślak	s. 113T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
4.	10 kwietnia 2018 r. (wtorek), godz. 12.30-13.30	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Metodyka wykonywania pomiarów fizycznych i ocena błędów pomiarowych</i> dr Paweł Sobczak	s. 112T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z p. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii

5.	10 kwietnia 2018 r. (wtorek), godz. 13.35-14.35	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Metodyka wykonywania pomiarów fizycznych i ocena błędów pomiarowych</i> dr Paweł Sobczak	s. 112T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z p. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
6.	11 kwietnia 2018 r. (środa), godz. 8.00-8.45	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Aerodynamiczne badanie modeli pojazdów</i> dr inż. Mateusz Grzelczak	s. 3T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
7.	11 kwietnia 2018 r. (środa), godz. 8.50-9.35	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Aerodynamiczne badanie modeli pojazdów</i> dr inż. Mateusz Grzelczak	s. 3T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
8.	11 kwietnia 2018 r. (środa), godz. 9.40-10.40	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Warsztaty z komputerowego wspomagania projektowania CAx</i> dr inż. Piotr Posadzy	s. 113T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii

9.	11 kwietnia 2018 r. (środa), godz. 10.45-11.45	Ćwiczenia otwarte (dedykowane dla uczniów): <i>Warsztaty z komputerowego wspomagania projektowania CAx</i> dr inż. Piotr Posadzy	s. 113T, ul. Wyszyńskiego 35 (sala do uzgodnienia z P. Karolem Działakiem)	Katedra Inżynierii i Technologii
----	--	---	---	-------------------------------------

Opracowanie:

Katedra Inżynierii i Technologii

8 marca 2018 r.