

UCZELNIA	Politechnika Łódzka
DATA Dnia Otwartego	7 kwietnia
ADRES	Podane poniżej przy wydarzeniach

Program ogólnouczelniany

12.00- 14.00	<p>1. Powitanie dziewczyn przez władze miasta i uczelni.</p> <p>2. Prezentacja oferty edukacyjnej PŁ.</p> <p>3. Występ Zespołu Tańca Nowoczesnego studentek PŁ.</p> <p>4. Prezentacja dr inż. Doroty Bociągi z wydz. Mechanicznego PŁ – „Co, jak i dlaczego tak dużo może Kobieta w karierze naukowej?”.</p> <p>4. Prezentacja absolwentki IFE PŁ, Joanny Polus - Managera, Global Technology Project Management z firmy Corning z branży telekomunikacyjnej, współpracującej z PŁ- "Jaka jest skuteczna ścieżka kariery?"</p> <p>6. Specjalna audycja Studenckiego Radia Zak PŁ – wywiady z kobietami, wykładowczyniami, absolwentkami i studentkami PŁ.</p> <p>7. Wręczenie gadżetów przygotowanych dla dziewczyn uczestniczących w spotkaniu.</p> <p>8. Poczęstunek</p>	12.00 -14.00	Zapisy NIE
		Sala Widowiskowa PŁ, al. Politechniki 3a	

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

10-11.30	<p>Studenci Wydziału EEIA zapraszają dziewczyny na warsztaty pt. "<u>Futurystyczne ozdoby kobiece</u>". Będzie to współczesna forma wykonania kobiecych ozdób z użyciem elementów elektronicznych.</p>	<p>Wydział EEIA ul.Stefanowskiego 18/22.</p> <p>Liczba uczestników: 15 osób.</p>	<p>Zapisy: tak</p> <p>m.guzy@samorząd.p.lodz.pl, tel. 694 486 004</p>
10-11.30	<p>Warsztat y „<u>Spaghetti w pracy inżyniera?</u>”</p> <p>Spaghetti w pracy inżyniera? Klocki układamy, spaghetti nawijamy, powierzchnię zmniejszamy... Zaprojektuj z nami innowacyjny zakład produkcyjny.</p> <p>Warsztat poprowadzą specjaliści firmy Corning: Agnieszka Rutkowska, Analityk Działu Technologii oraz Katarzyna Turbińska, Kierownik Produkcji.</p>	<p>Wydział EEIA ul.Stefanowskiego 18/22</p> <p>Liczba uczestników: 25 osób</p>	<p>m.guzy@samorząd.p.lodz.pl, tel. 694 486 004</p>

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska PŁ

10-11.30	<p>Warsztaty Design Thinkig: <u>Planeta Woda – miejsce LabFactor – misja: Myśl!</u></p> <p>UNICEF, UNDP, WHO, Water Aid, PAH – a może na początek LabFactor? - Tak!</p> <p>Są dwa czynniki, które wpływają na różnice pomiędzy bogatą północą, a najbiedniejszymi krajami: to awans społeczny kobiet i dostęp do czystej wody.</p> <p>Jeśli marzy Ci się droga zawodowa w globalnych organizacjach pomocowych lub chciałabyś działać na rzecz poprawy krajowych ekosystemów, na pewno wiesz już jakie wyzwania stoją przed nami w zakresie ich ochrony i racjonalnej</p>	<p>Nowoczesny budynek dydaktyczny LabFactor</p> <p>WIPOŚ ul.Stefanowskiego 2</p> <p>Liczba uczestników: 30 osób</p>	<p>Zapisy: tak</p> <p>aleksandra.ziemińska-stolarska@p.lodz.pl</p> <p>tel. tel.: 42 631 37 09, 604 943 132</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>dystrybucji.</p> <p><i>Jeśli chcesz oprócz tego poznać naukowo – technologiczny proces uzdatniania wody i poprawy jej jakości, weź udział w warsztatach metodą Design Thinkig. Być może zainspiruje Cię on do odkrycia nowego, ciekawego rozwiązania dla biedniejszych obszarów w zakresie dostępu do wody, zmienisz swoje dotychczasowe wyobrażenia, poznasz innowacyjne laboratoria i procesy, a także podzielisz się wiedzą uzyskaną od młodych badaczy zdobywających swoje doświadczenia od Stanford University aż po polsko – norweski projekt na rzecz Zalewu Sulejowskiego.</i></p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Wydział Fizyki Technicznej Informatyki i Matematyki Stosowanej PŁ

10-11.30	<p><u>Zajęcia z akustyki oraz „Warsztaty z prądem”.</u></p> <p><i>Kobiety widzą bardziej kolorowo. Czy również lepiej słyszą? To zależy... Od czego? Dowiedzie się na spotkaniu w Instytucie Fizyki PŁ. od dra Rafała Ledziona i dra inż. Piotra Górskiego.</i></p> <p><i>Fizycy z Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej zapraszają także na "warsztaty z prądem", w super nowoczesnych laboratoriach. Będzie to okazja do samodzielnych badań i doświadczeń.</i></p>	<p>Nowoczesne laboratoria Instytutu Fizyki ul. Wólczańska 215</p> <p>Liczba uczestników; dwie grupy po 20 osób.</p>	<p>Zapisy: tak rafal.ledzion@p.lodz.pl tel. (42) 631 39 65</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Studenckie Radio Żak PŁ

10-11.30	<p>Warsztaty <u>"Dziewczyny na antenie"</u>.</p> <p><i>Dzięki nam dziewczyny będą mogły nabyć podstawowe umiejętności dziennikarskie oraz techniczne. Oprowadzimy je po radiu, pokażemy, na czym polega praca realizatora dźwięku, prowadzącego audycję, reportera. Uczestniczki szkolenia będą mogły</i></p>	<p>Studenckie Radio ŻAK Al. Politechniki 7 Liczba miejsc: 20</p>	<p>Zapisy: tak aleksandra.kus@zak.lodz.pl tel. 607 375 675</p>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><i>spróbować swoich sił zarówno przed mikrofonem, jak i za stołem realizatorskim. Jeśli spodoba im się w Żaku, oczywiście zachęcimy je do tego, by zostały u nas na dłużej.</i></p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--