



9.40-10.00 aula 110	<b>Przywitanie uczestników i prezentacja kierunku Informatyka w WSB we Wrocławiu</b> Tomasz Kopyściański - Dziekan WSB we Wrocławiu, Marcin Pieleszek – Wykładowca na kierunku Informatyka						
9.40-10.10 aula 110	<b>„U mnie działa! – czyli o zapewnieniu jakości w IT”</b> Maciej Lorenc, HICRON						
10.10-10.40 aula 110	<b>„Robotyka vs. Informatyka - subiektywne argumenty poparte przykładami”</b> Wywiad z robotem EuGeniusem, Łukasz Leśniak, General Robotics						
10.40-11.10 aula 110	<b>„Cybersecurity with IBM”</b> Arkadii Kosoburov, IBM						
11.10-11.20	<b>Przerwa</b>						
11.20-12.10 Warsztaty	<b>„Internet of Things z Malinowym Pi”</b> Karol Kolański, wykładowca WSB s. 218, bud. B	<b>„Ogarnij swoją własną infrastrukturę sieciową”</b> Marcin Pieleszek, wykładowca WSB s. 129A i 129 B, bud. A	<b>„Co się dzieje w laboratorium LTE?”</b> Kamil Musiał Nokia, wykładowca WSB s. 225B, bud. A	<b>„Mikrokontrolery, czyli od mrugającej diodki, po centrum sterowania Światem”</b> Jaromir Kopp, Mój Mac Magazynu i MyApple.pl s. 227A, bud. A	<b>„Jak zdobyć numer telefonu do kolegów/koleżanek z roku a następnie pokazać im reklamę np. messengerze na Facebook?”</b> Łukasz Marczewski, Frool Ltd, wykładowca WSB s. 318, bud. B	<b>„VR/AR Hero – prezentacja technologii wirtualnej rzeczywistości”</b> Jolanta Pondel, wykładowca WSB Korytarz, bud. A	<b>„Jak zostać programistą – podstawowe zagadnienia”</b> Karolina Herlender, NOKIA s. 225A i 227B, bud. A
12.15-12.45 aula 110	<b>„10 powodów, dla których warto zostać testerem oprogramowania”</b> Michał Grobelny, Gigaset						
12.45-13.15 aula 110	<b>„DS18B20 do Cyfrowego Bliźniaka: witamy w Internecie Rzeczy!”</b> Witalij Rudnicki, SAP P&I, CTO Office, SAP Developer Center, Wrocław, Poland						
13.15-13.25	<b>Przerwa</b>						
13.25-14.20 Warsztaty	<b>„Internet of Things z Malinowym Pi”</b> Karol Kolański, wykładowca WSB s. 218, bud. B	<b>„Ogarnij swoją własną infrastrukturę sieciową”</b> Marcin Pieleszek, wykładowca WSB s. 129A i 129 B, bud. A	<b>„Co się dzieje w laboratorium LTE?”</b> Kamil Musiał Nokia, wykładowca WSB s. 225B, bud. A	<b>„Mikrokontrolery, czyli od mrugającej diodki, po centrum sterowania Światem”</b> Jaromir Kopp, Mój Mac Magazynu i MyApple.pl s. 227A, bud. A	<b>„Jak zdobyć numer telefonu do kolegów/koleżanek z roku a następnie pokazać im reklamę np. messengerze na Facebook?”</b> Łukasz Marczewski, Frool Ltd, wykładowca WSB s. 318, bud. B	<b>„VR/AR Hero – prezentacja technologii wirtualnej rzeczywistości”</b> Jolanta Pondel, wykładowca WSB Korytarz, bud. A	<b>„Jak zostać programistą – podstawowe zagadnienia”</b> Karolina Herlender, NOKIA s. 225A i 227B, bud. A
14.20 14.30	<b>Zakończenie oraz ogłoszenie wyników konkursu</b>						