

Seminaria cykliczne w 2017 r.

Data	Temat	Autor
24.01.2017 r.	Konstruowanie i ocena zabezpieczeń produktów informatycznych z perspektywy ich wiarygodności.	dr hab. inż. Andrzej Białas
21.02.2017 r.	Opracowanie nowego typu bezprzewodowej sieci hybrydowych czujników do monitorowania ruchu pojazdów i pieszych wraz z algorytmami transmisji danych i lokalizacji obiektów.	dr inż. Marcin Bernaś
24.03.2017 r.	Innowacyjny nadajnik sygnałów cyfrowych wykonany w technologii SoC zgodnie z ideą otwartego sprzętu i Internetu Rzeczy.	dr inż. Grzegorz Debita
25.04.2017 r.	Aspekty informatyczne i analityczne projektu - Personalizacja leczenia białaczki limfoblastycznej u dzieci w Polsce.	dr hab. Marek Sikora
23.05.2017 r.	Optymalizacja technologicznej metody oceny zawartości popiołu w węglu wykorzystującej pomiar jego naturalnej promieniotwórczości.	mgr inż. Jarosław Smyła
20.06.2017 r.	Zastosowanie systemu monitorowania szybkich zmian ciśnienia do lokalizacji miejsca wybuchu w wyrobiskach podziemnych.	dr inż. Marcin Małachowski

26.09.2017 r.	"Co warto wiedzieć o Bitcoinie".	mgr inż. Rafał Kurianowicz
24.10.2017 r.	Silnik synchroniczny wzbudzany magnesami trwałymi typu IPMSM – doświadczenia z realizacji projektu BLAC.	dr inż. Andrzej Dzikowski
21.11.2017 r.	Omówienie założeń i tez pracy doktorskiej.	mgr inż. Dariusz Felka
14.12.2017 r.	Omówienie założeń doktoratu wdrożeniowego dotyczącego metody oceny zabezpieczeń komponentów sieci przemysłowej na przykładzie sterowników przemysłowych.	mgr inż. Dariusz Rogowski

Seminaria dedykowane w 2017 r.

Data	Temat	Organizatorzy	miejsce
19.09.2017 r.	Seminarium EMC	Wurth Elektronik Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	oddział zamiejscowy EMAG w Białymstoku