

	Audytorium	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
08:00-09:00	Rejestracja, poranna kawa				
09:00-10:30	Matt Domogala - Opening, Keynote				
10:30-10:45	Przerwa				
10:45-11:45	Brent Ozar - Blocking: How to Find and Fight LCK* Waits	Andrzej Kukuła - SQL Server v.Next dla systemu Linux	André Melancia - Borg Secrets - Internet of Things (IoT) with Azure	Hélio Vogas - Time to Hustle: How to Consistently Implement Everything You Learn at SQLDAY 2017	Grzegorz Stolecki - Action! How to make your cube more interactive
11:45-12:00	Przerwa				
12:00-13:00	Chris Webb - Introduction to Azure Analysis Services	Dariusz Porowski - Czy DBA może odnaleźć się w świecie DevOps?	Bartłomiej Graczyk - IoT Everywhere – czyli 5 kroków do efektywnego i skalowalnego rozwiązania, które adresuje Twoje potrzeby biznesowe	Denis Reznik - Data Driven Future	Marek Maśko - Bazodanowe testy jednostkowe przy pomocy tSQLt
13:00-14:00	Lunch break, networking				
14:00-15:00	Pedro Lopes - Enhancements that will make your SQL Server roar- SP1 Ed. (A/400)	Marcin Szeliga - Od danych do inteligentnych programów w 60 minut z Microsoft R Server (P/400)	Tomasz Libera - Nowości w SQL Server Reporting Services	Zerto - sesja sponsorska	John Martin - Designing for Concurrency (A/400)
15:00-15:15	Przerwa				
15:15-16:15	Brent Ozar - Watch Brent Tune Queries	Damian Widera, Marek Byszewski - Logical Data Warehousing and Data Virtualization in Action	Hubert Kobierzewski - Build Your Global Data Warehouse in the Cloud	Predica - sesja sponsorska	Leonel Abreu - Time Travel with Temporal Tables
16:15-16:30	Przerwa				
16:30-17:30	Greg Low - What are all those Azure* and Power* services and why do I want them?	Edwin M Sarmiento - Stretching SQL Server Failover Clustered Instances & Availability Groups to a Disaster Recovery Site	Andrea Martorana Tusa - Making maps in Power BI	Marcin Szeliga, Andrzej Kukuła, Łukasz Grala - Praktyczne zastosowania sztucznej inteligencji	Bartosz Ratajczyk - Zautomatyzuj swój proces wdrażania projektów SSIS
17:30-17:45	Przerwa				
17:45-18:45	Erland Sommarskog - When things go wrong - Error Handling in SQL Server	Tobiasz Koprowski - Kopia Zapasowa w Czasach Pop-Chmury	Michał Żyliński - Praktycznie wprowadzenie do Pythona dla (przyszłych) miłośników SQL Machine Learning Services	Markus Ehrenmüller-Jensen - Let The Machines Learn	Sergiy Lunyakin - Meta-Data Driven Tabular Modeling with TOM in SSAS (P/400)

	Audytorium	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
08:00-09:00	Rejestracja, poranna kawa				
09:00-10:00	Erland Sommarskog - Granting Permissions through Stored Procedures	Mikael Wedham - The log, the whole log and nothing but the log (A/400)	Mihail Mateev - Creating Custom BI Solutions with Power BI Embedded	Paweł Potasiński, Bartłomiej Graczyk - Microsoft Data Platform Power Hour	Markus Ehrenmüller-Jensen - From SQL to R – Leverage Your T-SQL Knowledge to Learn R
10:00-10:15	Przerwa				
10:15-11:15	Greg Low - Things I Wish Developers Knew About SQL Server	Pedro Lopes - Gems to help you troubleshoot query performance	Damian Widera - Przyszłość analizy danych – USQL w praktyce	Wit Jakuczun - Case Studies in Advanced analytics with R	Sławomir Strzykowski - Power BI – “live cooking demo”
11:15-11:30	Przerwa				
11:30-12:30	Paweł Potasiński, Marek Adamczuk - Arsenał programisty T-SQL A.D. 2017	Richard Douglas - Investigate TempDB like Sherlock Holmes	Łukasz Grala - Azure Data Lake Analytics, czyli Data Science z Big Data (P/400)	Profisee - Improve Data Quality: Drive BI Value through Master Data Management (sesja sponsorska)	Regis Baccaro - Azure Data Factory vs SSIS, ins and outs
12:30-13:30	Lunch break, networking				
13:30-14:30	Denis Reznik - Query Execution: Expectation - Reality	Kamil Nowiński - Replikacja danych - kto z kim, dla kogo, dlaczego i po co?	Chris Webb - Using M for data access in Analysis Services Tabular v.Next	Atos - Michał Jackowiak - Agile Data Warehouse (sesja sponsorska)	Uwe Ricken - CDC - Change Data Capture in Detail
14:30-14:45	Przerwa				
14:45-15:45	Brent Ozar - Identifying and Fixing Parameter Sniffing (A/400)	Sławomir Drzymała - SSISDB i SSIS catalog od środka	Łukasz Grala - MicrosoftML: State-of-the-Art Machine Learning Algorithms in R from Microsoft (P/400)	Theobald Software - Khoder Elzein - Seamless integration of SAP and SQL Server - presented with a real use case from Puma (sesja sponsorska)	Roman Czarko-Wasiutycz - Miejsce architektury Data Vault 2.0 w hurtowniach danych
15:45-16:00	Przerwa				
16:00-17:00	Grzegorz Stolecki - Proaktywny monitoring SQL Server	Regis Baccaro - Kerberos for BI	Przemysław Dzierżak, Maciej Skrzos - Jak 5 narzędzi złożyło się na sukces hurtowni	Wojciech Wencel - Konsolidacja serwisu baz danych w MS Azure	Michał Sadowski - Leveraging encryption in SQL Server
17:00-17:30	Zakończenie konferencji				