

CONTENTS – SPIS TREŚCI

		Page Strona
Szczepanik Ryszard	65 lat powojennej działalności Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych. Artykuł redakcyjny.	05
Berlik Marcin, Dahlke Grzegorz, Sławińska Małgorzata	The idea of modification of work conditions for the reduction of the pilot's workload in a glider, type SZD-30. Koncepcja modyfikacji warunków pracy zmniejszających obciążenia pilota szybowca typu SZD-30.	07 17
Fabisiak Jacek, Jurczak Wojciech, Szubrycht Grażyna, Zaremba Miłosz	Ecological safety of the baltic sea in the aspects of corrosive reprocessing of containers with toxic warfare agents. Bezpieczeństwo ekologiczne morza bałtyckiego w aspekcie roztwarzania korozyjnego pojemników z bojowymi środkami chemicznym	27 36
Augustyn Emil, Kadziński Adam	Modele cykli czynności lotniczych pilotów w systemie użytkowania samolotów lotnictwa taktycznego. Models of airmen's aviation activities cycles in the tactical aircraft's operating system.	45 56
Kasprzyk Zbigniew, Rychlicki Mariusz	The use of bluetooth standard for communication between vehicles under traffic. Wykorzystanie standardu bluetooth do komunikacji pomiędzy pojazdami w warunkach ruchu.	67 76
Pałasz Przemysław, Żurek Józef, Przysowa Radosław	Markov reliability model for heat meters. Markowski model niezawodności dla liczników ciepła.	83
Krasuski Kamil, Ćwiklak Janusz, Grzesik Norbert	Accuracy assessment of aircraft positioning by using the dglonass method in the GBAS System. Ocena dokładności pozycjonowania statku powietrznego z użyciem metody dglonass w systemie GBAS.	97 111
Bujak Krystian, Grzesik Norbert, Kuźma Konrad	Wykorzystanie logiki rozmytej w celu wyeliminowania błędu pomiaru wysokości lotu śmigłowca W-3 „SOKÓŁ”. The use of a fuzzy logic to eliminate an error in measuring the flight altitude of the W-3 „SOKÓŁ” helicopter.	125 134
Bialek Rafał, Jadczak Kamila,	Hardware protections increasing the reliability of a prototype inverter welder. Zabezpieczenia sprzętowe zwiększające niezawodność prototypowej spawarki inwertorowej.	143 155
Jadczak Kamila, Bialek Rafał	Laboratory station for reliability testing of digital circuits using signature analysis. Stanowisko laboratoryjne do badania niezawodności układów cyfrowych z wykorzystaniem analizy sygnatur.	165 175
Jadczak Kamila, Bialek Rafał, Kuchta Marek	Impact of prosthetic materials manufacturing process on the reliability of dentures Wpływ procesu wytwarzania materiałów protetycznych na niezawodność protezy dentystycznej	183 192
Młynarski Stanisław, Szkoda Maciej, Kaczor Grzegorz	Ocena trwałości podzespołów pojazdów szynowych z wykorzystaniem metody propagacji zużycia Assessment of durability of the rail vehicle components with the use of degradation analysis method	201 214

CONTENTS – SPIS TREŚCI		Page Strona
Rychlicki Mariusz, Kasprzyk Zbigniew, Jaśkiewicz Konrad	Optimisation of the municipal waste collection process in a small size and scarcely populated municipality.	227
	Optymalizacja procesu odbioru odpadów komunalnych w gminie małej wielkości i o małej gęstości zaludnienia.	237
Landowski Bogdan	Numerical simulation of the process of a technical object state changes.	247
	Numeryczna symulacja realizacji procesu zmian stanów obiektu technicznego.	257
Stapór Paweł, Laskowski Dariusz, Lubkowski Piotr	Private cloud architecture - analysis of reliability.	267
	Analiza niezawodności architektury chmury prywatnej.	277
Stapór Paweł, Laskowski Dariusz	Analysis of the user's influence on reliability of public cloud services.	287
	Analiza wpływu użytkownika na niezawodność usług chmury publicznej.	296
Tubis Agnieszka	Risk assessment in road transport – strategic and business approach.	305
	Oceny ryzyka w transporcie drogowym – podejście strategiczne i biznesowe.	313
Budzyński Marcin, Jamroz Kazimierz, Jeliński Łukasz	Assessment of road restraint systems in polish conditions.	325
	Ocena systemów powstrzymujących pojazd przed wypadnięciem z drogi w warunkach polskich	334
Kołodziejska Agata, Krzykowska Karolina, Siergiejczyk Mirosław	Comparative analysis of V2V and A2A technologies.	345
	Analiza porównawcza technologii V2V oraz A2A.	355
Rosiński Adam	Evaluation criteria for technical and teleinformatic solutions in ITS services.	365
	Kryteria oceny rozwiązań technicznych I teleinformatycznych usług ITS.	375