

RAMOWY PROGRAM SME 2017

18 czerwca 2017	
9.00 - 13.00	Rejestracja i powitalna kawa. CSW Energetyk, Nałęczów <a href="http://www.cswenergetyk.lublin.pl/">http://www.cswenergetyk.lublin.pl/</a>
10.30 - 13.30	Workshop "PMSM real time model prototyping in FPGA application"
14.00 - 15.00	Obiad
15.00 - 16.00	Sesja inauguracyjna <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uroczyste otwarcie - Dziekan WEil Politechniki Lubelskiej prof. H.D. Stryczewska</li> <li>2. Wystąpienie Przew. Sekcji Maszyn i Transformatorów KE PAN prof. M. Łukaniszyn</li> <li>3. Wystąpienie Przew. PTETIS - prof. K. Kluszczyński</li> <li>4. Wystąpienie przedstawiciela IEEE Poland Section - prof. M.P. Kaźmierkowski Informacja o IEEE Student Branch– Chair of Lublin IEEE Student Branch - mgr T. Chmielewski</li> <li>5. Wystąpienie Prezesa ZG SEP - dr inż. Piotr Szymczak</li> </ol>
16.15 - 17.45	<b>Sesja plenarna I</b> (wykłady zaproszone) Przewodniczący sesji: prof. dr hab.inż. M. Łukaniszyn, prof. dr hab.inż. L. Nowak <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tadeusz J. Sobczyk, Michał Radzik: An Algorithm of Time Domain Steady-State Analysis for Electrical Machines Accounting for Saturation</li> <li>• Andrzej Bytnar, Sławomir Wróblewski: Metoda automatycznej oceny stanu wibracyjnego i technicznego stojana turbogeneratora</li> <li>• Mieczysław Ronkowski, Roland Ryndzionek, Łukasz Sienkiewicz: Piezoelectric Motors, Actuators and Sensors and their Applications</li> </ul>
17.30 - 17.45	Przerwa kawowa
18.00 - 19.00	<b>Sesja plenarna II</b> Przewodniczący sesji: prof. dr hab.inż. K. Kluszczyński, prof. dr hab.inż. T. Sobczyk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uwe Schuffenhauer, Sören Miersch, Norbert Michalke, Thomas Schuhmann: Modeling and practical investigation of the efficiency and operational behavior of induction machines with die-cast copper rotor</li> <li>• Paweł Idziak: Influence of the Structure of Electrical Machine Rotor for the Stator Deformations During Operation</li> <li>• Maciej Gwoździewicz, Jan Zawilak: Induced pole permanent magnet synchronous motor</li> </ul>
19.30 -	Powitalna kolacja
20.30 - 21.30	Recital wokalny

19 czerwca 2017	
7.00 - 8.30	Śniadanie
9.00 - 10.40	<b>Sesja wykładowa I</b>
10.40 - 11.10	Przerwa kawowa
11.10 - 12.50	<b>Sesja wykładowa II</b>
13.00 - 14.00	Obiad
14.15 - 14.30	<b>Wspólne zdjęcie przed CSW Energetyk</b>
14.30 - 15.20	<b>Sesja posterowa I</b>
15.20 - 15.40	Przerwa kawowa
15.40 - 17.30	<b>Sesja wykładowa III</b>
17.30 - 18.30	<b>Sesja posterowa II</b>
19.00	Wspólne grilowanie + 700 lecie Lublina

20 czerwca 2017	
7.00 - 8.30	Śniadanie
9.00 - 10.40	<b>Sesja wykładowa IV</b>
10.40 - 11.00	Przerwa kawowa
11.00 - 11.45	<b>Sesja dyskusyjna</b>
11.45 - 12.45	Zebranie Sekcji Maszyn Elektrycznych KE PAN
13.00 - 14.00	Obiad
14.30 - 19.00	Sesja turystyczno - krajoznawcza „Spacerkiem po Nałęczowie”
19.30	Uroczysta Kolacja, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podsumowanie Sympozjum</li> </ul>

21 czerwca 2017	
7.00 - 8.30	Śniadanie
8.30 - 12.00	Sesja przemysłowa: Wyjazd do Puław i zwiedzanie Zakładów Azotowych Puławy
12.30 - 13.30	Obiad (Puławy)