



Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej
ANDRZEJ DUDA

Warszawa, 24 września 2019 roku

Uczestnicy i Organizatorzy
49th European Solid-State Device Research Conference
i 45th European Solid-State Circuits Conference
Kraków, Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego

Szanowni Państwo!

Pozdrawiam serdecznie uczestników czterdziestej dziewiątej konferencji European Solid-State Device Research Conference (ESSDERC) i czterdziestej piątej konferencji European Solid-State Circuits Conference (ESSCIRC). Cieszę się, że dwa tak ważne i prestiżowe wydarzenia odbywają się w naszym kraju, w Krakowie, gromadząc tak znakomite grono ekspertów z Polski, z Europy i ze świata.

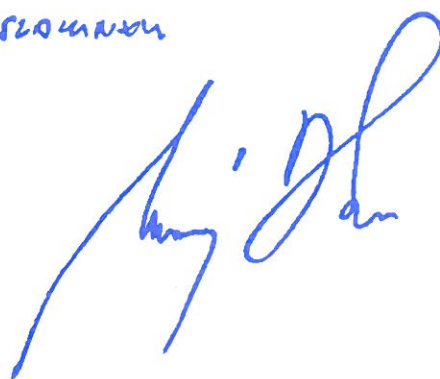
O znaczeniu technologii półprzewodnikowych w dzisiejszym świecie nie trzeba nikogo przekonywać. Z każdym rokiem, a właściwie z każdą chwilą odgrywają one coraz większą rolę w naszym codziennym życiu. Wielkie nadzieje budzą postępy współczesnej mikroelektroniki, które sprawiają, że na naszych oczach dokonuje się prawdziwa rewolucja w dziedzinie telekomunikacji, mobilności, analizy danych, medycyny i w wielu innych obszarach, które bezpośrednio dotyczą każdego z nas. Technologia 5G, elektromobilność, sztuczna inteligencja czy rozwój nanotechnologii roztaczają przed nami nowe perspektywy i odkrywają nieznane dotąd możliwości. Równocześnie zjawiska takie jak globalne ocieplenie czy napięcia na arenie międzynarodowej każą nam myśleć o zrównoważonym rozwoju i bezpieczeństwie. Jestem głęboko przekonany, że nowe technologie, gdy tylko zostaną dobrze wykorzystane, mogą uczynić nasz świat bezpieczniejszym i bardziej przyjaznym.

Z tym większą radością i satysfakcją przyjmuję fakt, że w tych dniach to właśnie Kraków staje się międzynarodowym centrum dyskusji i wymiany wiedzy na temat współczesnych technologii półprzewodnikowych. Ta dawna stolica Polski, miasto pełne historycznych pamiątek, wnoszące jednocześnie bardzo istotny wkład w dzieło polskiego rozwoju, z pewnością jest znakomitym miejscem do naukowej dyskusji o zagadnieniach, które w ogromnym stopniu kształtują oblicze naszej cywilizacji, a zapewne w jeszcze większym będą wpływać na przyszłość ludzkości. Pragnę złożyć wyrazy uznania i podziękowania organizatorom obu konferencji – uczelniom niezwykle zasłużonym dla rozwoju polskiej nauki: Uniwersytetowi Jagiellońskiemu, najstarszej polskiej uczelni o wspaniałych dokonaniach, której mam zaszczyt być absolwentem, w której pracowałem naukowo i z którą zawsze będę się czuł związany; Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, która obchodzi w tym roku stulecie swojej działalności; Politechnice Warszawskiej, największej uczelni technicznej w Polsce o tradycji sięgającej początków XIX wieku, oraz Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT. Jestem przekonany, że spotkanie najwybitniejszych specjalistów w dziedzinie mikroelektroniki zaowocuje nowymi projektami badawczo-rozwojowymi.

Bardzo chciałbym, żeby jak największa część z nich była realizowana i wdrażana w Polsce, przez polskich uczonych i przez polskie firmy. Polska przykłada olbrzymią wagę do tego, by powiązania nauki i przemysłu w naszym kraju były coraz ściślejsze i głębsze, aby polska innowacyjność przyczyniała się do sukcesu rodzimych przedsiębiorstw i ich ekspansji na globalne rynki. Chcemy być krajem przyjaznym innowacjom, miejscem, w którym prowadzi się badania i rozwija nowe technologie.

Raz jeszcze dziękuję organizatorom tego ważnego spotkania, wszystkim Państwu życzę owocnych obrad, a naszym zagranicznym gościom miłego pobytu w Polsce.

Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'K. J. Jan', written in a cursive style.