*K****onferencja EKZZ na temat Europejskich Rad Zakładowych  
 Bruksela 15-16 września 2015 r.***

***W dniach 15-16 września 2015 r. odbyła się doroczna konferencja Europejskiej Konfederacji Związków Zawodowych pod hasłem „20 lat Europejskich Rad Zakładowych: na rzecz większej demokracji w zakładach pracy”. W konferencji uczestniczyło 132 przedstawicieli Europejskich Rad Zakładowych różnych branż, z 20 krajów Europy.   
Polski Sekretariat Metalowców reprezentowali Włodzimierz Broda , Arkadiusz Hamara, Paweł Szpunar oraz Jakub Słomczyński. . Ponadto w obradach uczestniczyli : Pan Jordi Curell dyrektor departamentu ds. Zatrudnienia i Legislacji Społecznej, Dialogu Społecznego z Komisji Europejskiej oraz Pan Tomas Handel poseł do Parlamentu Europejskiego.***

***Podczas konferencji zaprezentowany był rozwój oraz działanie ERZ na przestrzeni ostatnich 20 lat , połączone z dyskusją delegatów na tematy związane z funkcjonowaniem rad europejskich oraz rad zakładowych w poszczególnych koncernach. Mówiono o problemach z jakimi borykają się rady oraz omawiano propozycje usprawniania w funkcjonowaniu dobrego dialogu na linii przedstawiciele pracowników – pracodawca, poprzez wprowadzanie zmian w Dyrektywach Europejskich. Toczyła się również dyskusja na temat procesów inicjowanych przez Komisje Europejską, dotyczących zespolenia Dyrektyw ustanawiających ogólne ramowe warunki informowania i przeprowadzania konsultacji z pracownikami, oraz o negocjacjach zbiorowych i ochronie praw pracowniczych w przypadku przejęcia przedsiębiorstw.***

***Ponadto omówiono studium przygotowawcze prowadzone przez Komisję dotyczące Dyrektywy 2009/38/EC . Głównym celem przekształconej Dyrektywy jest zapewnienie większej efektywności ERZ poprzez poprawę regulacji odnośnie zakładania ERZ , doprecyzowanie pojęć informacji i konsultacji oraz międzynarodowych kompetencji ERZ, jak również poprawy powiązań pomiędzy narodowym i europejskim szczeblem reprezentacji pracowników oraz uściśleniem roli i kompetencji poszczególnych członków ERZ.***