# IX posiedzenie Komitetu ds. Edukacji Polsko – Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej w Poczdamie

**Sesja plenarna: Wspólne tematy polsko – niemieckiej współpracy w edukacji i młodzieży:**

– strona niemiecka:  
Przykład dobrych praktyk w zakresie nauczania języka polskiego w Niemczech  
„Cyfryzacja w edukacji – przegląd z niemieckiej perspektywy”, prof. C. Meinel, Instytut Hasso Plattnera, Poczdam,  
„Transfer z badań naukowych do praktyki na przykładzie zastosowania mediów cyfrowych“, dr K. Oechslein, Państwowy Instytut Jakości Szkolnictwa i Badań nad Edukacją, Monachium,

– strona polska:  
Działania na rzecz cyfryzacji edukacji w polskim systemie oświaty, Pan Tomasz Kulasa Ministerstwo Edukacji Narodowej.

**W grupach roboczych dyskusja prowadzona była w następujących obszarach**

**Grupa 1: Kształcenie ogólne**

– strona niemiecka:  
„Federalizm a edukacja w cyfrowym świecie: niemiecki punkt widzenia“, dr M. Kaden, Ministerstwo Edukacji, Młodzieży i Sportu Brandenburgii, Poczdam,  
„Przyszłość nauki przedmiotów MINT (matematyki, informatyki, nauk przyrodniczych, techniki)” T. Schmitt, Fundacja Deutsche Telekom Stiftung, Bonn,

– strona polska:  
Wspieranie kompetencji cyfrowych oraz kreatywności i innowacyjności uczniów, M. Szybalska i T. Kulasa, Ministerstwo Edukacji Narodowej,  
Wspieranie nauczania i uczenia się przedmiotów ścisłych i przyrodniczych, M. Szybalska i T. Kulasa, Ministerstwo Edukacji Narodowej

**Grupa 2: Kształcenie zawodowe**

– strona niemiecka:  
„Zmiany świata pracy i związane z tym konsekwencje dla kształcenia w szkole zawodowej na przykładzie Kolegium Zawodowego Siegen” S. Pudenz, Ministerstwo Szkolnictwa i Edukacji Nadrenii Północnej-Westfalii, Düsseldorf, S. Weidmann, Techniczne Kolegium Zawodowe Powiatu Siegen-Witt-Genstein, Siegen

– strona polska:  
„E-zasoby do kształcenia zawodowego”, B. Mayer-Gawron, Ośrodek Rozwoju Edukacji, Warszawa  
„Bilans umów partnerskich i mobilności uczniów polsko – niemieckiego konsorcjum szkół kształcenia zawodowego, realizowanych w latach 2015 – 2018 w ramach projektów programu Erasmus+”, J. Kamiński, Dolnośląskie Kuratorium Oświaty, Wrocław.

**Grupa 3: Szkolnictwo wyższe**

– strona niemiecka:  
„Współpraca polsko-niemiecka w zakresie transferu technologii w gospodarce cyfrowej” – Wspólny nabór projektów badawczych ogłoszony przez MNiSW i BMBF w zakresie „Cyfryzacji gospodarki zdrowotnej”, Gabriele Hermani, Ambasada Republiki Federalnej Niemiec w Warszawie  
Prezentacja dwóch/trzech dalszych konkretnych projektów implementacji cyfryzacji w szkolnictwie wyższym; prowadzimy obecnie uzgodnienia (na poziomie krajów związkowych, inicjatywy uczelni i projekt międzylandowy KMK „Edukacja w cyfrowym świecie – cyfryzacja w szkolnictwie wyższym“)

– strona polska:  
Przedstawienie założeń ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 3 lipca 2018 r., A. Mierzyńska, Ministerstwo nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa,  
Przedstawienie Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej jako nowej instytucji w polskim krajobrazie szkolnictwa wyższego, Agata Bader, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej.