



**Strumień TELEKOMUNIKACJA  
w Katedrze  
Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych**

tel. +48 58 347 15 66   sekretariat: +48 58 347 25 62  
e-mail: radiokom@eti.pg.gda.pl   <http://eti.pg.edu.pl/katedra-systemow-i-sieci-radiokomunikacyjnych>

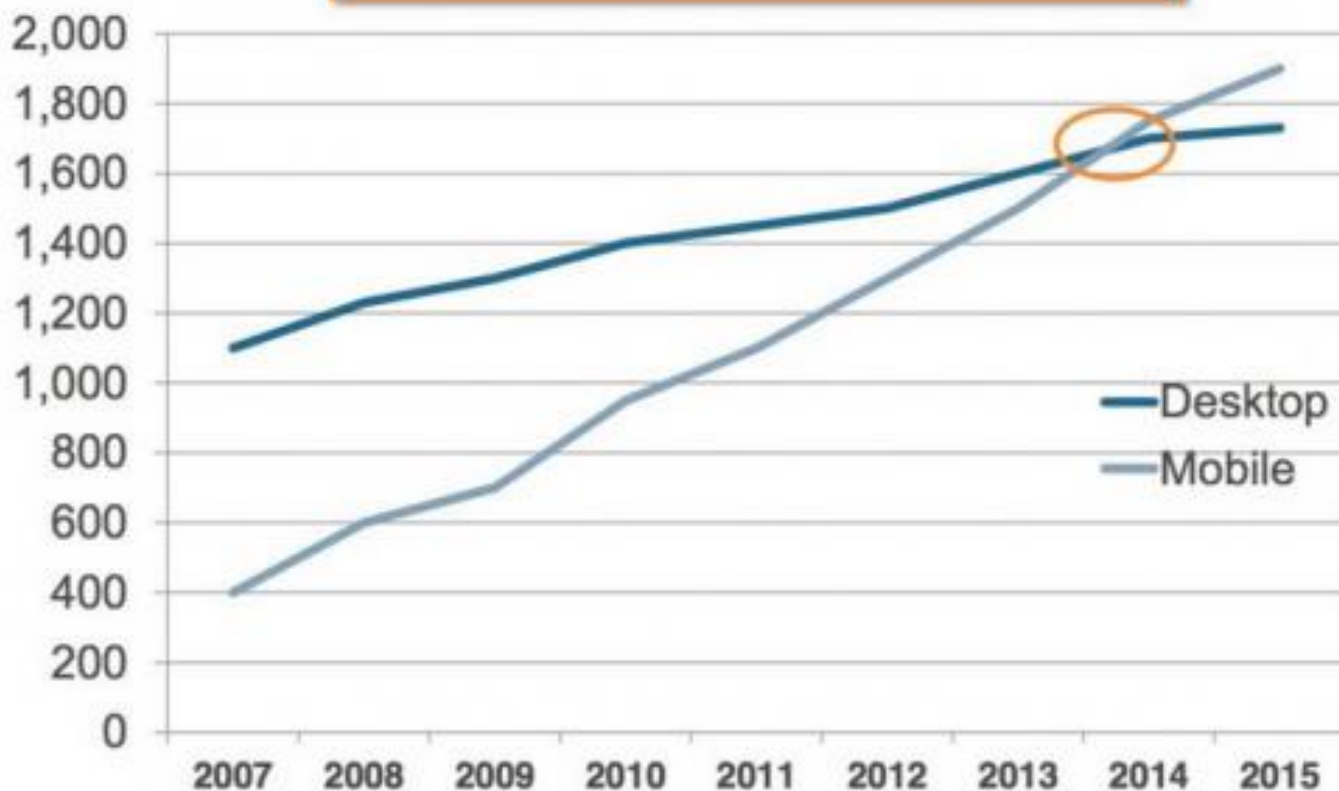


- dr hab. inż. Jacek STEFAŃSKI, prof. nadzw. PG – kierownik katedry
- dr inż. Jarosław SADOWSKI – adiunkt - z-ca kierownika katedry
- dr inż. Sławomir AMBROZIAK – adiunkt
- dr inż. Krzysztof CWALINA – adiunkt
- dr inż. Agnieszka CZAPIEWSKA – asystent z doktoratem
- dr inż. Małgorzata GAJEWSKA – adiunkt
- dr inż. Sławomir GAJEWSKI – adiunkt
- prof. dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. zw. PG
- dr inż. Jarosław MAGIERA – adiunkt
- dr inż. Andrzej MARCZAK – adiunkt
- dr inż. Piotr RAJCHOWSKI – adiunkt
- dr inż. Wojciech SIWICKI – asystent z doktoratem
- inż. Krzysztof KOWALEWSKI – starszy specjalista inżynierijno-techniczny
- inż. Alicja LIZUT-AMBROZIAK – starszy specjalista
- mgr inż. Bronisława RAUHUT-SOBCZAK – główny specjalista
- mgr inż. Olga BŁASZKIEWICZ – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Robert BURCZYK – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Paweł KOSZ – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Alicja OLEJNICZAK – doktorant, pracownik naukowo-badawczy
- mgr inż. Szymon WISZNIEWSKI – doktorant, pracownik naukowo-badawczy



## Dlaczego Telekomunikacja (Radio)?

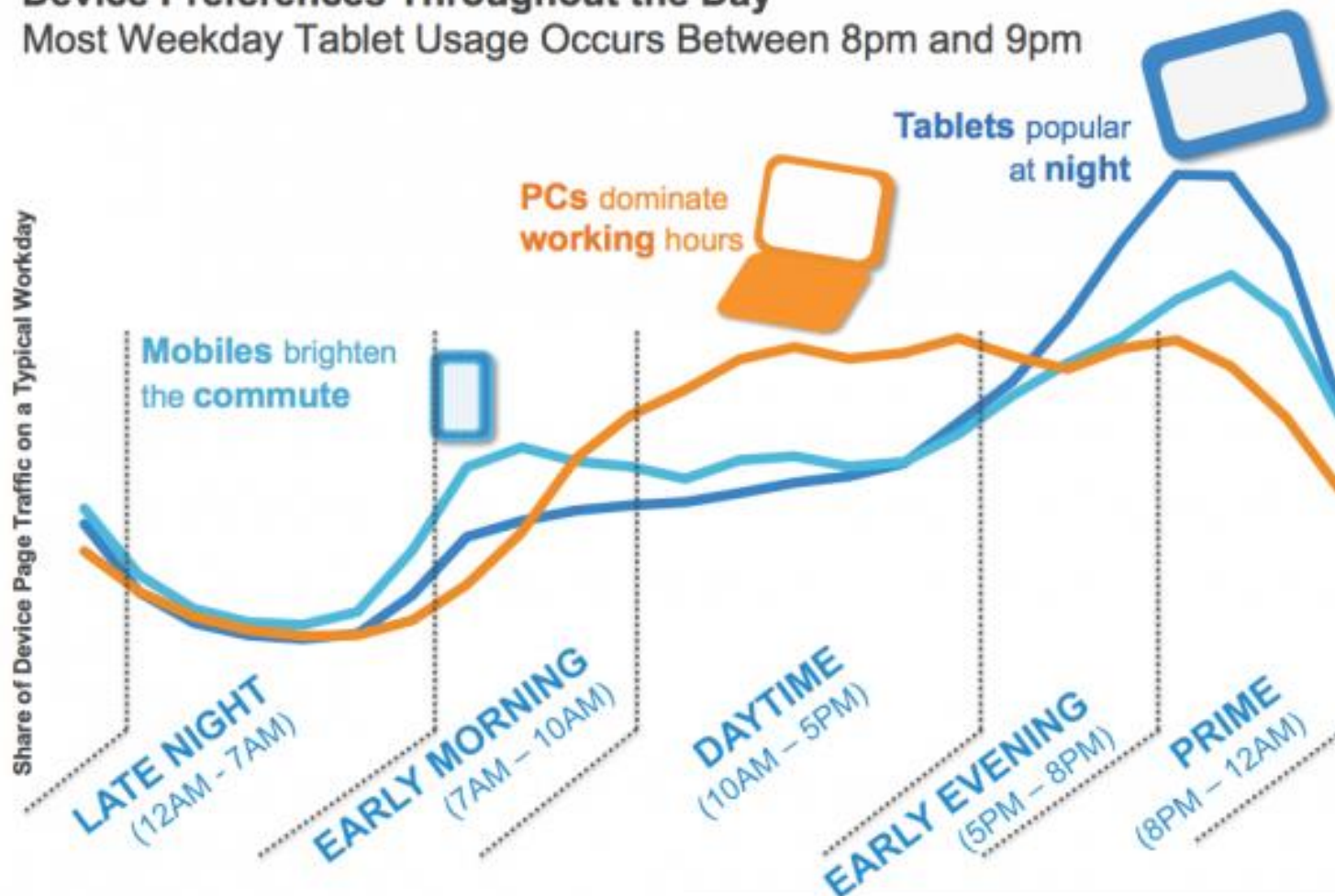
Number of Global Users (Millions)





## Device Preferences Throughout the Day

Most Weekday Tablet Usage Occurs Between 8pm and 9pm





Przygotowanie zawodowe w zakresie:

- radiokomunikacji stałej i ruchomej;
- radiokomunikacji lądowej, morskiej, lotniczej i satelitarnej;
- systemów komórkowych i trunkingowych;
- systemów radiokomunikacji osobistej – naziemnych i satelitarnych;
- bezprzewodowych systemów transmisji danych;
- radiofonii i telewizji cyfrowej.



Nasi absolwenci stanowią podstawowe zaplecze kadrowe renomowanych firm telekomunikacyjnych krajowych i zagranicznych, aktualnie pracują w:

- firmach operatorów sieci komórkowych – **Orange, T-Mobile, Plus, Play**;
- firmach powiązanych z systemami komórkowymi, zajmującymi się projektowaniem oprogramowania i sprzętu radiokomunikacyjnego – **Nokia Networks, Siemens, Alcatel Lucent, Ericsson, Motorola**;
- u innych operatorów sieci radiokomunikacyjnych i firm wspierających budowę oraz eksploatację sieci oraz projektowanie sprzętu i oprogramowania – **EmiTel, Netia, Nortel, Intel, Flex, TeleMobile**;
- w firmach powiązanych z technologiami telewizyjnymi – **Philips, Jabil**;
- w firmie realizującej nowoczesne projekty europejskie w zakresie technologii radia programowalnego SDR (*Software Defined Radio*) – **Radmor**.



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA



Dziękujemy za uwagę  
i zapraszamy  
do współpracy naukowej i badawczej