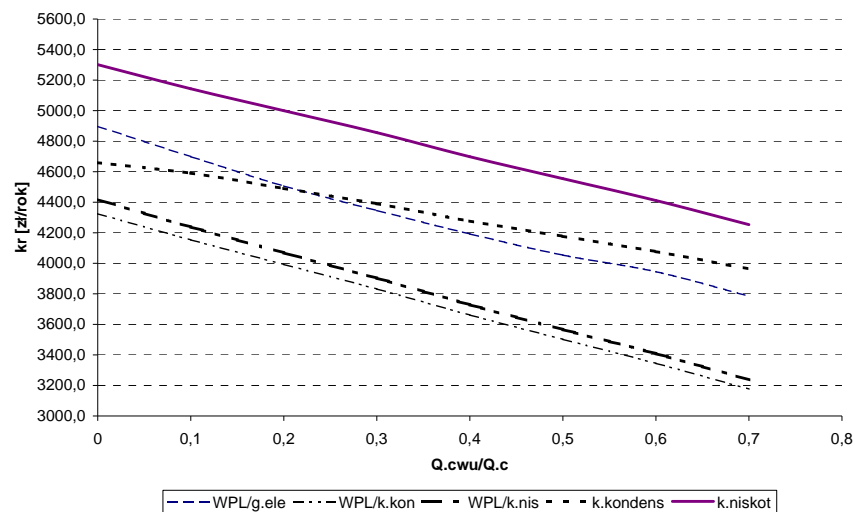
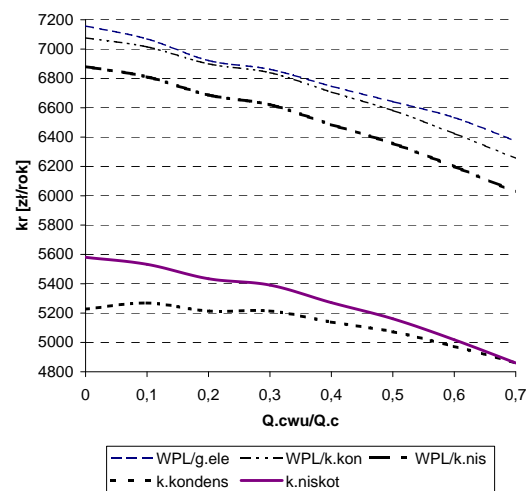


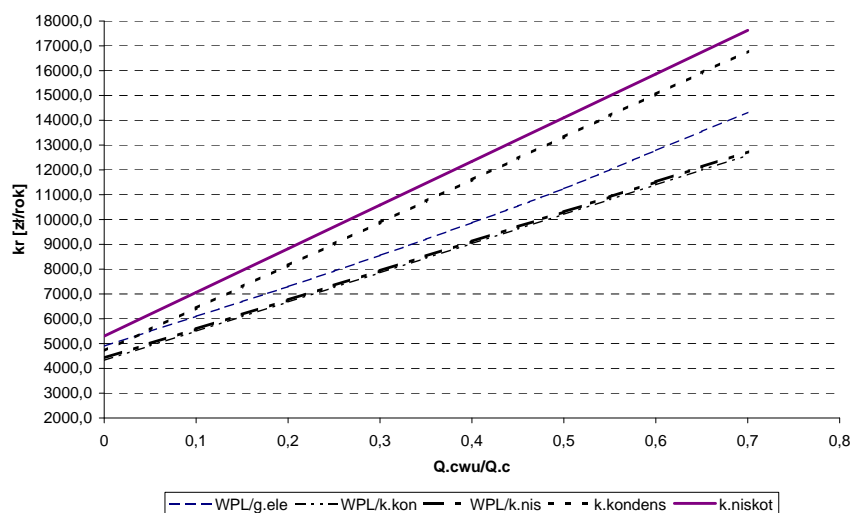
Roczne koszty użytkowania poszczególnych systemów
Q.c=16kW (Czas podgrzewania cwu 4h)



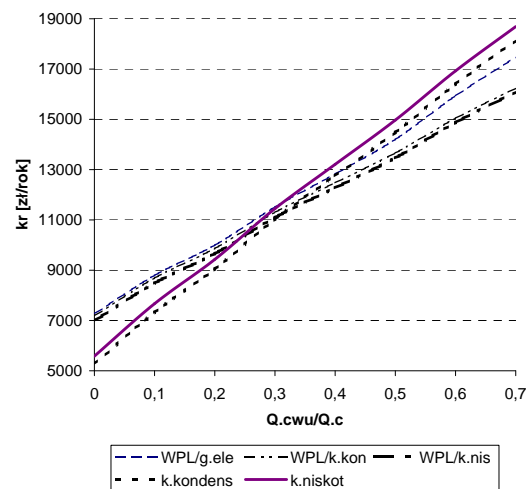
Roczny koszt użytkowania uwzględniający spłatę
kredytu inwestycyjnego. Q.c=16kW (Czas
podgrzewania cwu 4h)

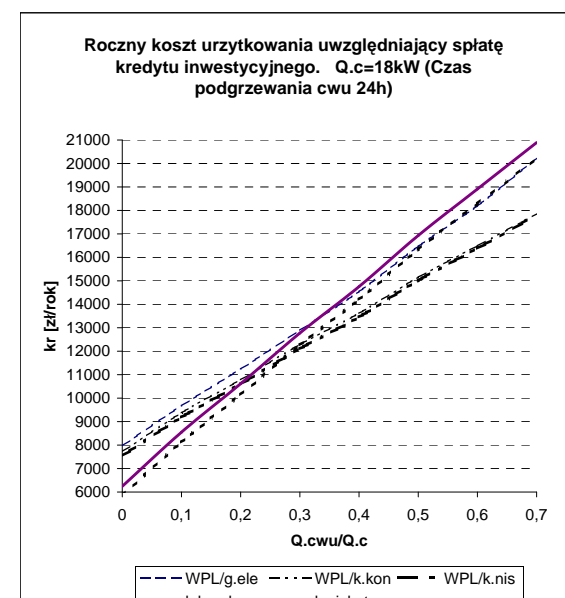
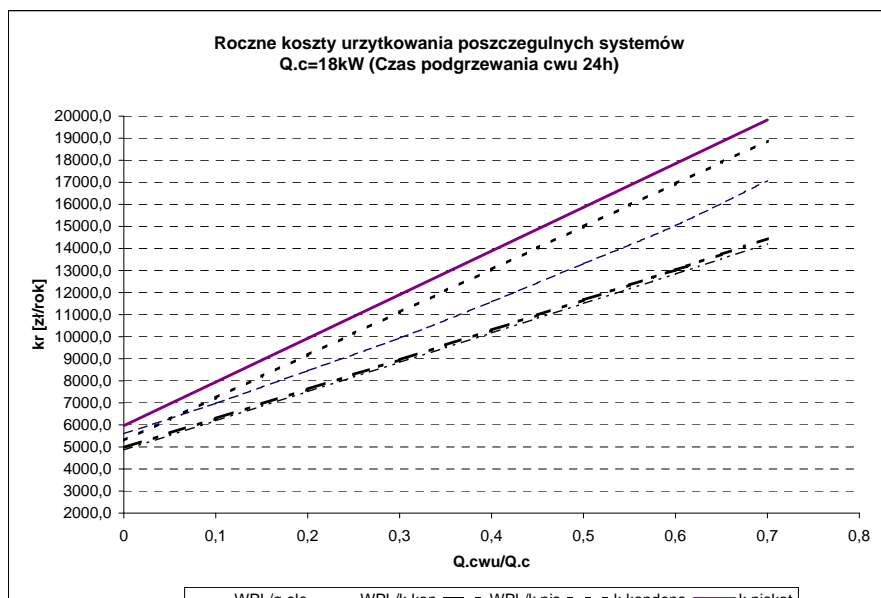
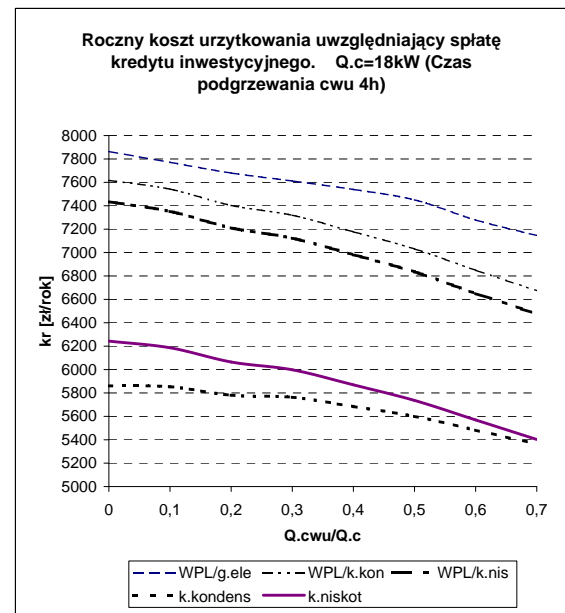
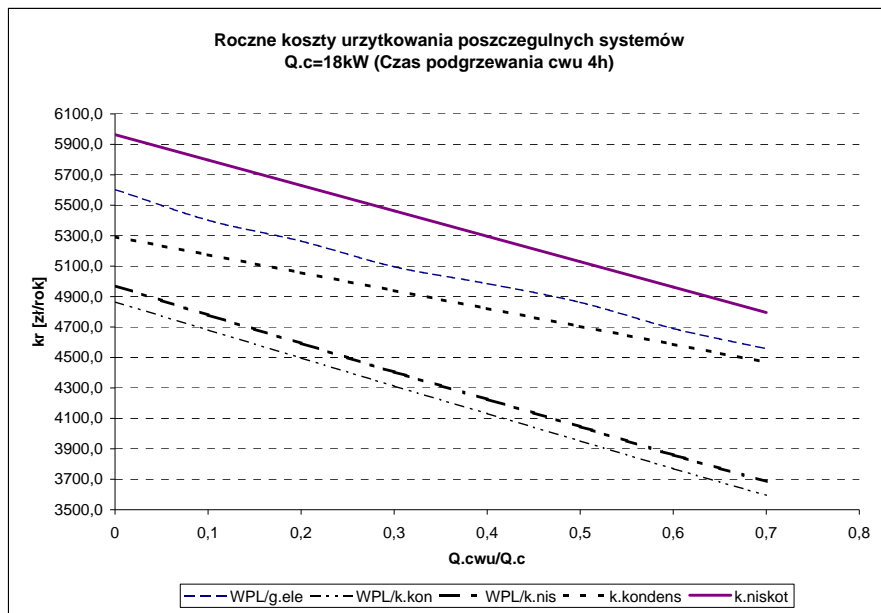


Roczne koszty użytkowania poszczególnych systemów
Q.c=16kW (Czas podgrzewania cwu 24h)



Roczny koszt użytkowania uwzględniający spłatę
kredytu inwestycyjnego. Q.c=16kW (Czas
podgrzewania cwu 24h)

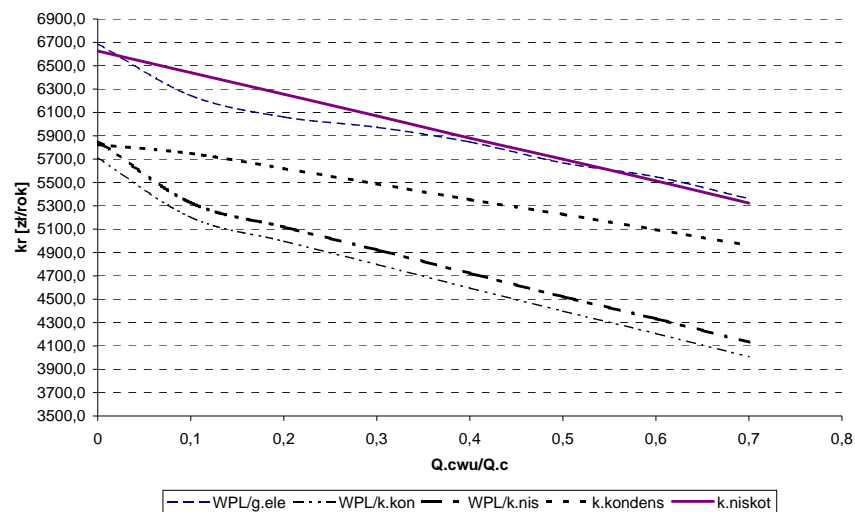




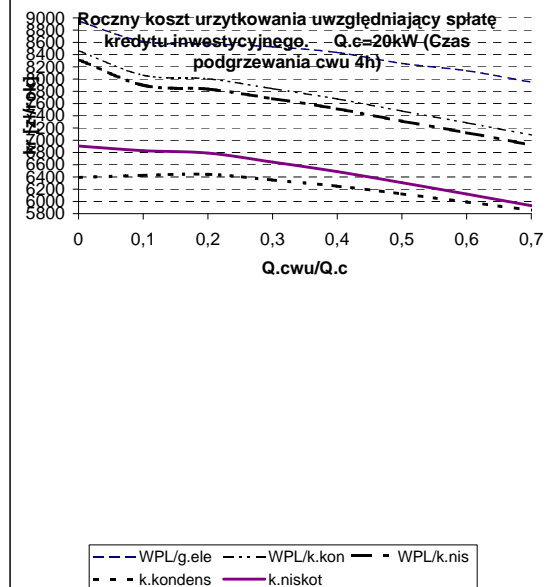
WPL/g.ele WPL/k.kon WPL/k.nis k.kondens k.niskot

k.kondens k.niskot

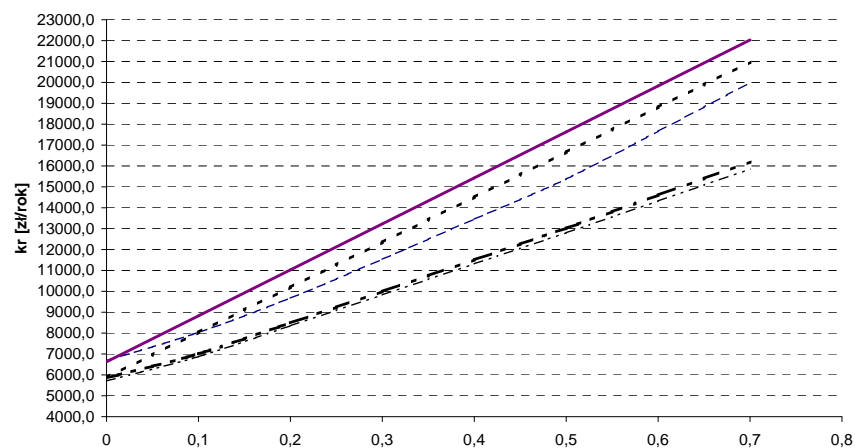
Roczne koszty użytkowania poszczególnych systemów
Q.c=20kW (Czas podgrzewania cwu 4h)



Roczny koszt użytkowania uwzględniający spłatę
kredytu inwestycyjnego. Q.c=20kW (Czas
podgrzewania cwu 4h)



Roczne koszty użytkowania poszczególnych systemów
Q.c=20kW (Czas podgrzewania cwu 24h)



Roczny koszt użytkowania uwzględniający spłatę
kredytu inwestycyjnego. Q.c=20kW (Czas
podgrzewania cwu 24h)

