

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

0.000344

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

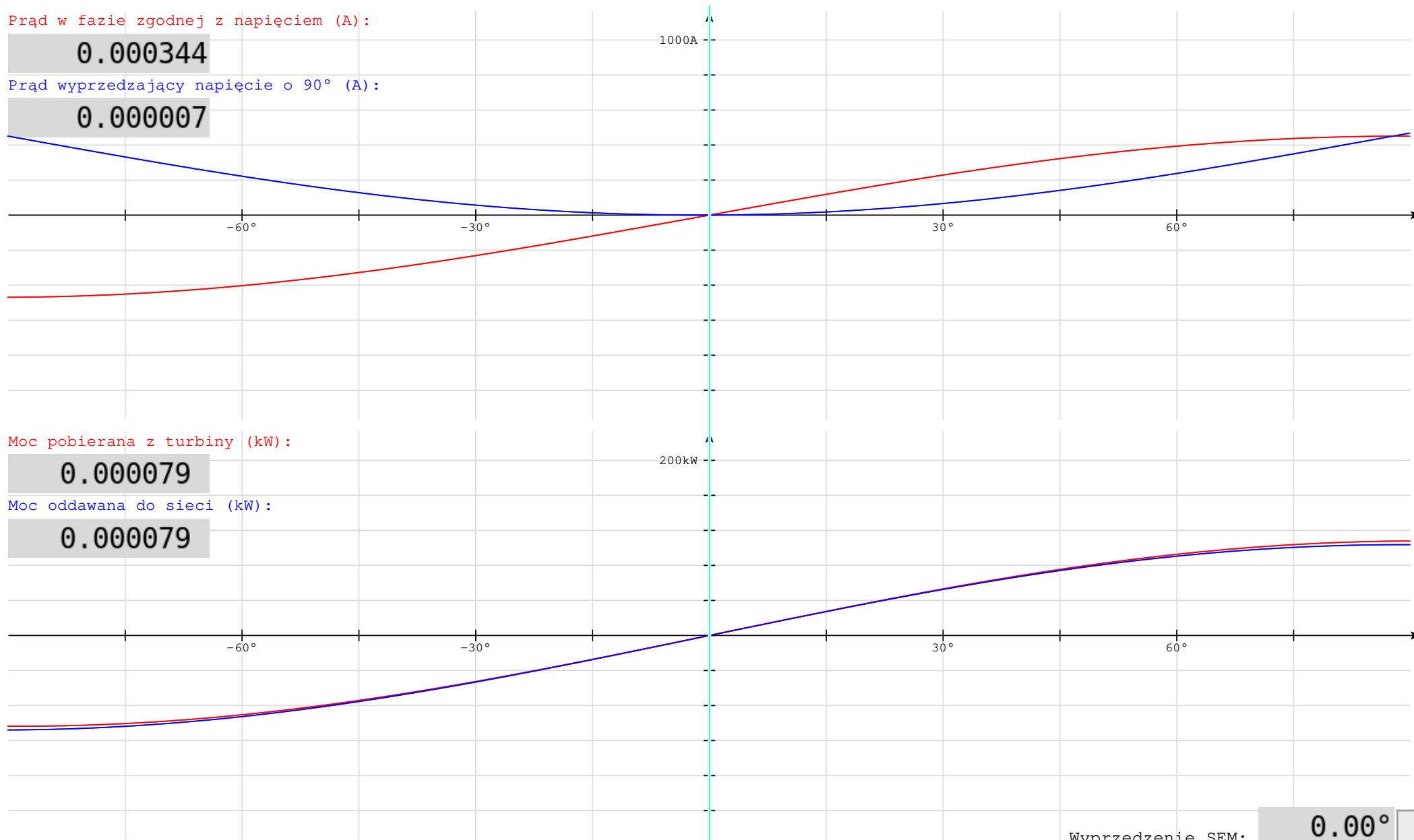
0.000007

Moc pobierana z turbiny (kW):

0.000079

Moc oddawana do sieci (kW):

0.000079



Wyprzedzenie SEM: 0.00° P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.00

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

0

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

341.605806

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

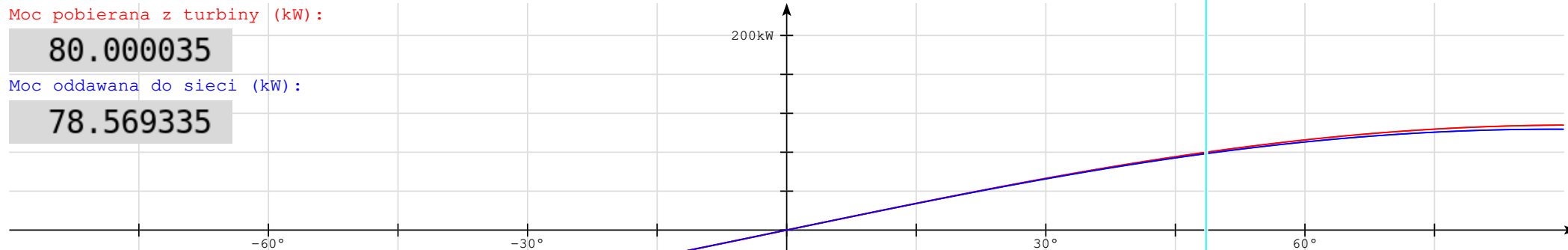
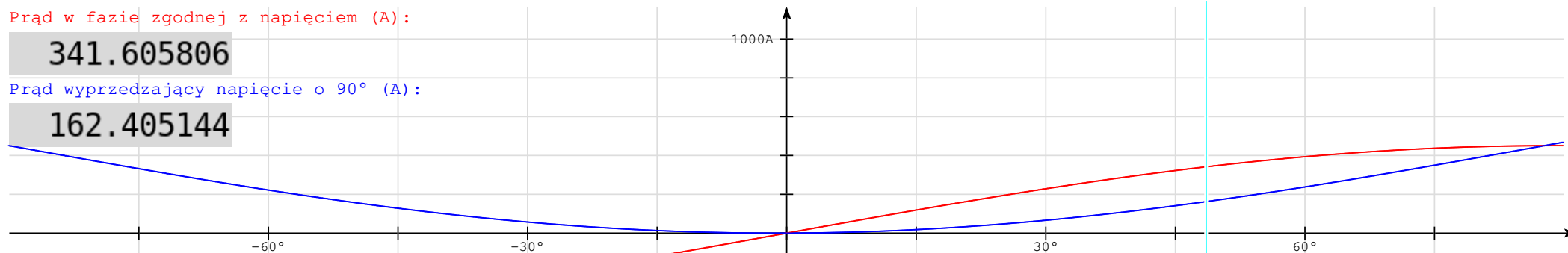
162.405144

Moc pobierana z turbiny (kW):

80.000035

Moc oddawana do sieci (kW):

78.569335



Wyprzedzenie SEM: 48.56° P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.00

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

80

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

342.719380

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

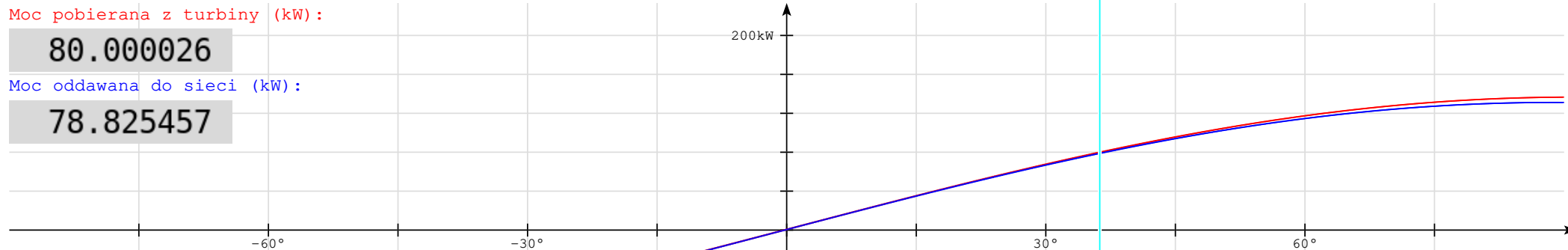
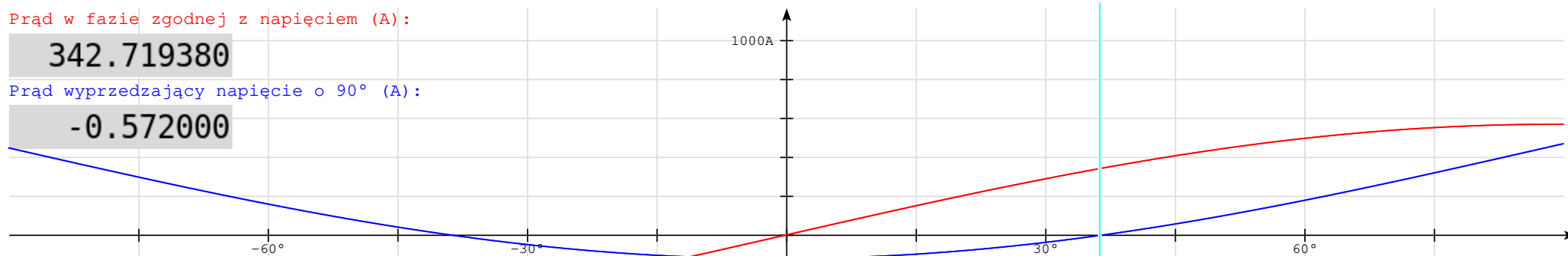
-0.572000

Moc pobierana z turbiny (kW):

80.000026

Moc oddawana do sieci (kW):

78.825457



Wyprzedzenie SEM: 36.25° P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.26

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

80

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

508.747657

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

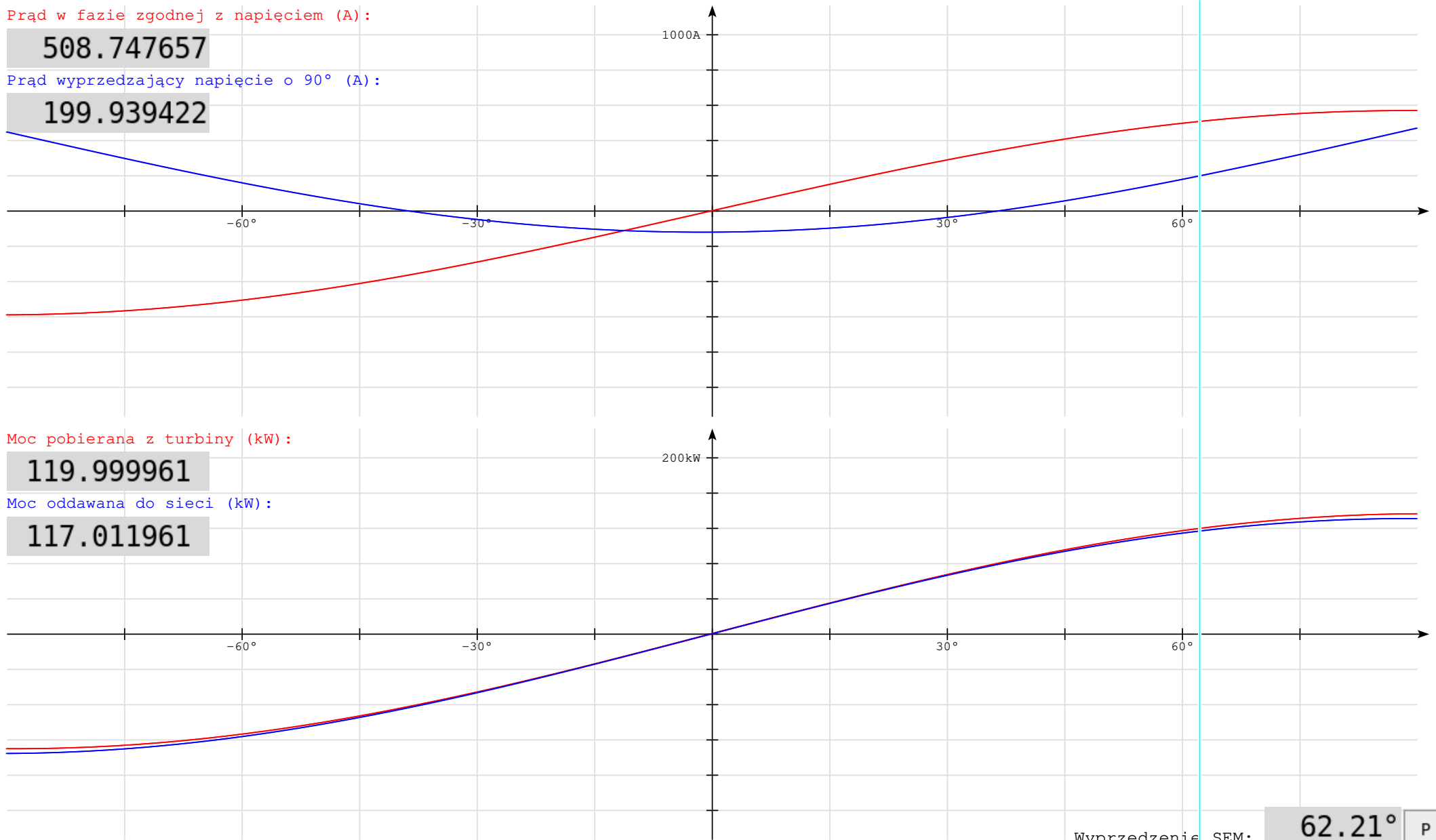
199.939422

Moc pobierana z turbiny (kW):

119.999961

Moc oddawana do sieci (kW):

117.011961



Wyprzedzenie SEM: 62.21° P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.26

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

120

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

510.412256

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

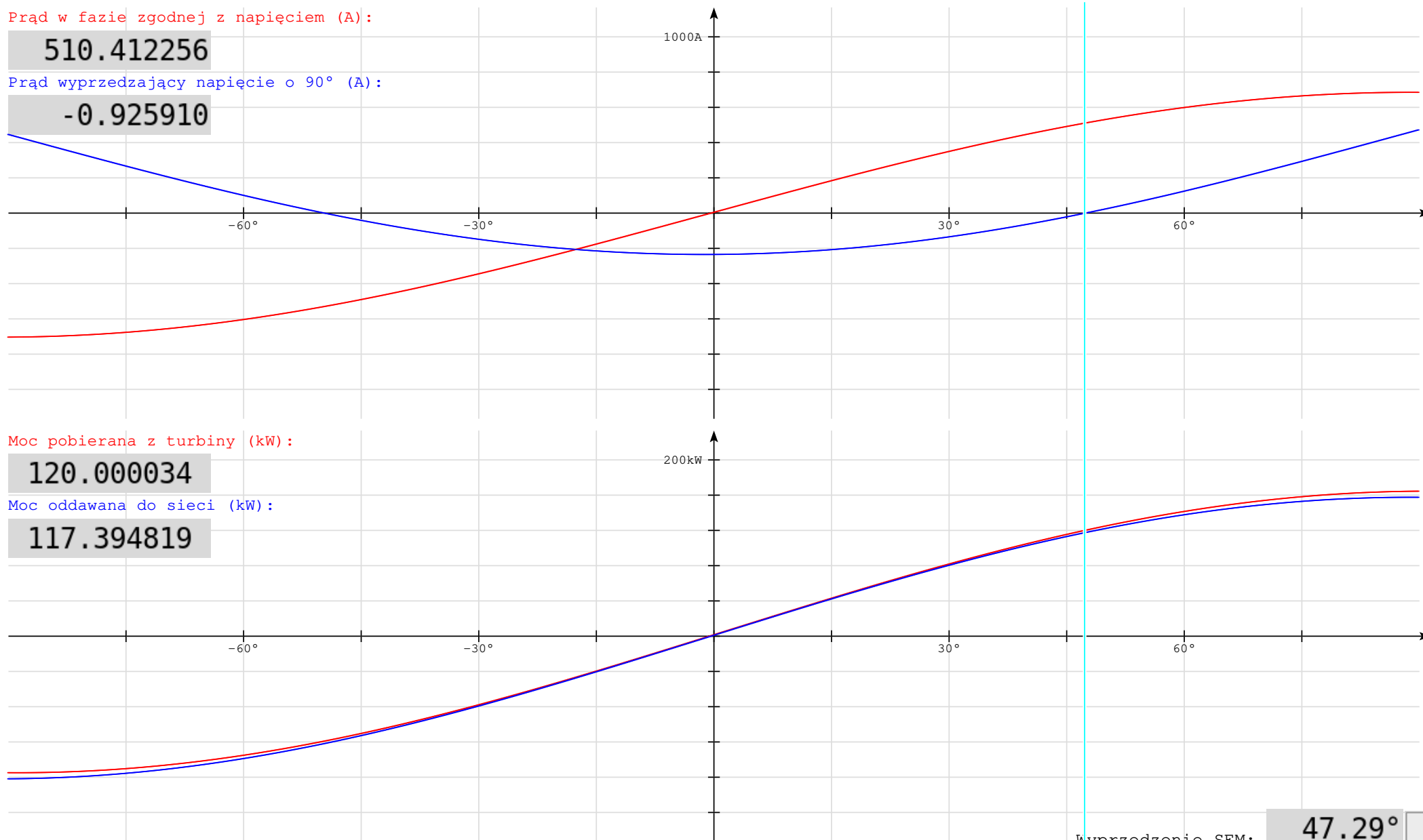
-0.925910

Moc pobierana z turbiny (kW):

120.000034

Moc oddawana do sieci (kW):

117.394819



Wyprzedzenie SEM:

47.29°

P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.51

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

120

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Prąd w fazie zgodnej z napięciem (A):

**-2.393134**

Prąd wyprzedzający napięcie o 90° (A):

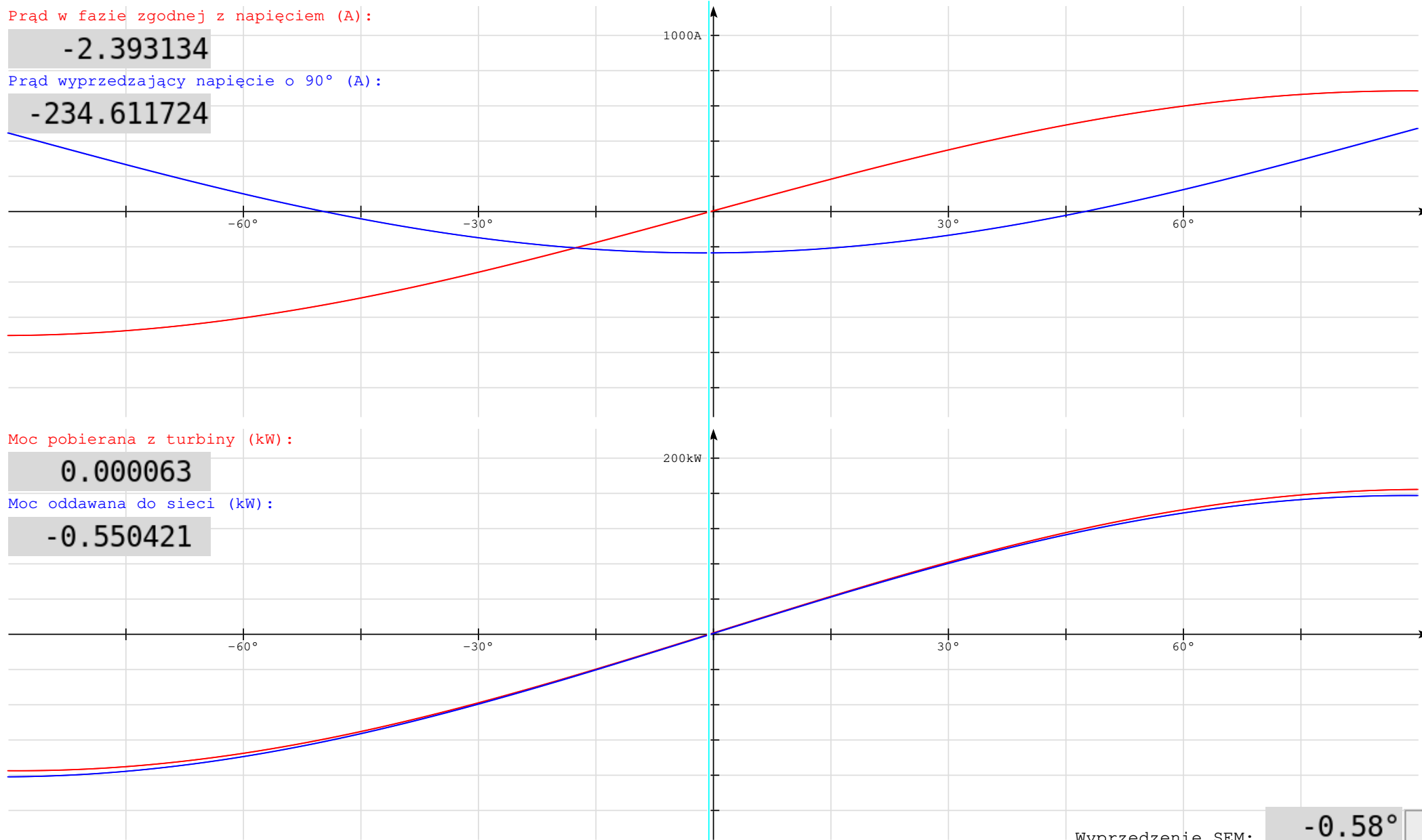
**-234.611724**

Moc pobierana z turbiny (kW):

**0.000063**

Moc oddawana do sieci (kW):

**-0.550421**



Wyprzedzenie SEM: **-0.58°** P

Prąd wzbudzenia (aktualny/nominalny):

1.51

0.100.200.300.400.500.600.700.800.901.001.101.201.301.401.501.601.701.801.902.002.102.202.302.402.502.602.702.802.903.003.103.203.303.403.503.603.703.803.904.00

Moc turbiny (kW)

0

-250 -225 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250