INSTRUKCJA ODBLOKOWANIA KARTY MIKROPROCESOROWEJ

- 1. Wkładamy kartę do czytnika
- 2. Włączamy launch.jnlp
- 3. Klikamy prawym klawiszem myszy w ikonkę e-Podpisu i wchodzimy w "Odblokowanie karty"
- 4. Wpisujemy kod PUK, który dostaliśmy wraz z wydaniem karty i dwukrotnie wpisujemy nowy PIN do e-podpisu



	La Dadeis (nadeis sielauslifikauseu)	- D X		
	 e-Podpis (podpis niekwaiifikowany) 			
	e-Podpis	oreco		
		POLAND		
	Dane do podpisu:			
	Logowanie do e-Podpis			
		Podaj PIN:		
		Anuluj Podpisz		
			launch.inlp	
			Podpis niekwalifikowany 🔹 🕨	Zmiana kodu PIN
			Zaloguj	Odblokowanie karty
/ e-Podpis (p	podpis niek 👘 PrintScreen		Zamknij 🔨 🗖	¢)») POL 14:34 📮

🔒 Odblokowanie karty	- 🗆 X	
Kod PUK:	Wartość pola musi zawierać 8 znaków	
Nowy kod PIN: •	Wartość pola musi zawierać przynajmniej 4 znaki	
Powtórz kod PIN: •	Wartość pola musi zawierać przynajmniej 4 znaki	
Odblokuj		
🖌 e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	– – ×	
e-Podpis		
Dane do podpisu:		
Logowanie do e-Podpis		
	Podaj PIN:	
	Anuluj Podpisz	
	launch.jnlp	
. 📝 e-Podpis (podpis niek 🔒 Odblokowanie karty	약) PrintScreen	へ 🖸 幻》 POL 14:35 📮