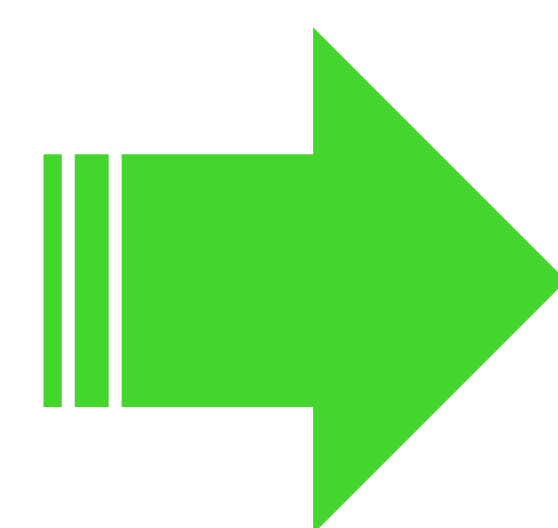


## GŁÓWNE PRODUKTY RENOWE



**renian(VII) amonu**



**ren metaliczny**



**renian(VII) srebra**



**stopy Re-Ni**



**kwasy renowy(VII)**



## INNE ZWIĄZKI RENOWE

LOTNICTWO	PRZEMYSŁ ZBROJENIOWY	PRZEMYSŁ CHEMICZNY	
Ni(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ni(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Ni(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Co(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Co(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Co(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
Cr(ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Fe(ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Cu(ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	CsReO <sub>4</sub>
Al(ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Cr(ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> ReO <sub>4</sub>
[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Al(ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> ReO <sub>4</sub>
[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	RbReO <sub>4</sub>
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub> ReO <sub>4</sub>	[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>		AgReO <sub>4</sub>	[Pd(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
NH <sub>4</sub> ReO <sub>4</sub>		HReO <sub>4</sub>	[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
			[Cu(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ](ReO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>

## ODPADY SUPERSTOPÓW – ŹRÓDŁO RENU

