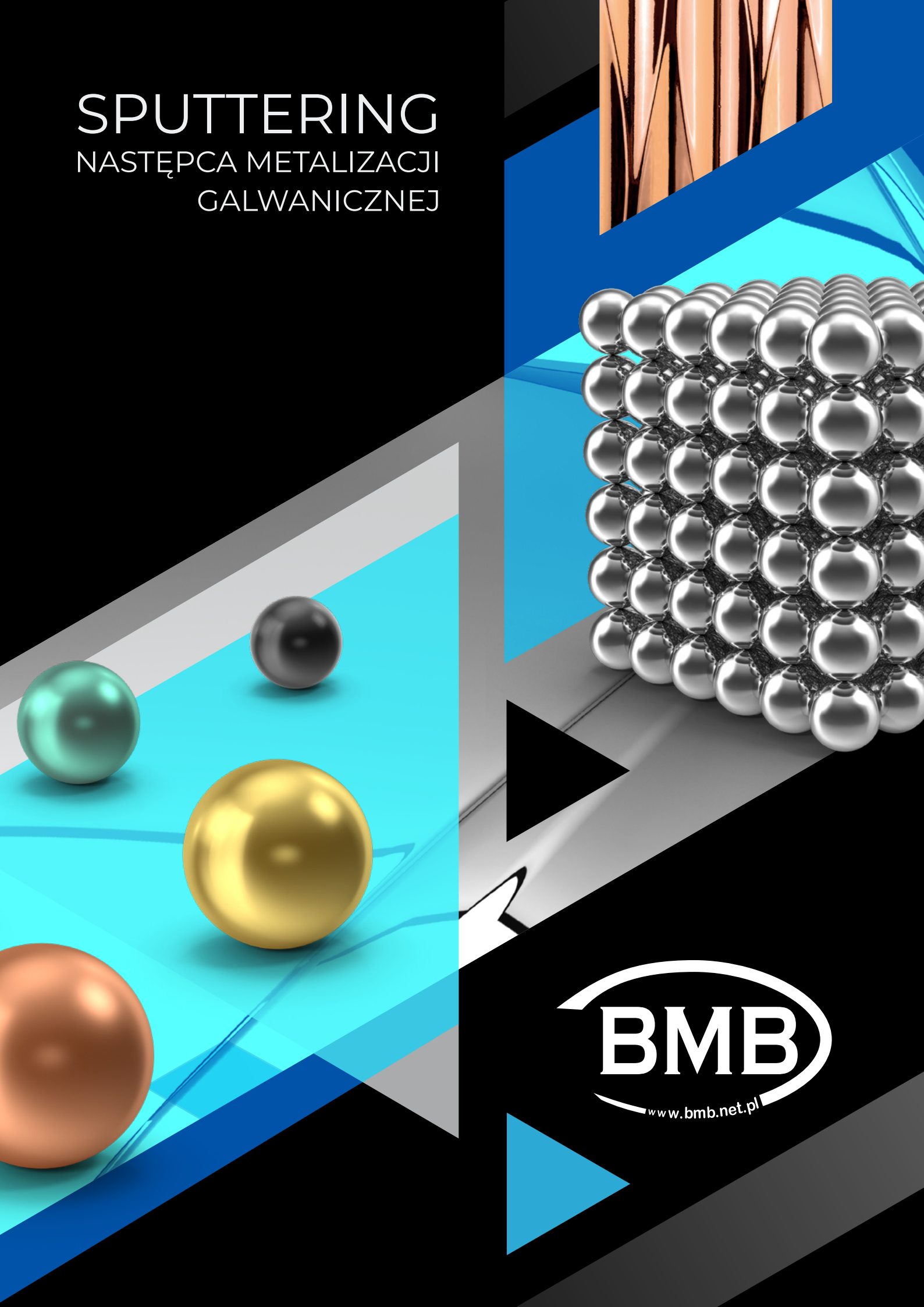


# SPUTTERING

NASTĘPCA METALIZACJI  
GALWANICZNEJ



**BMB**  
[www.bmb.net.pl](http://www.bmb.net.pl)



# DGK36"

## DOSTĘPNE TECHNOLOGIE:

PVD Sputtering  
Metalizacja  
Plasma PECVD

## WYMIARY:

ø 1000 mm x 1300 mm

## CZAS TRWANIA CYKLU:

20 minut

## WYDAJNOŚĆ:

5m<sup>2</sup> na cykl



## CHROMATURA

jest idealną powłoką, która daje produktowi odpowiednią odporność mechaniczną, jednocześnie nadając atrakcyjny wygląd metaliczny zgodnie z trendami, zwiększając wartość dodatnią produktu.

## KORZYŚCI

Skrócenie procesu do 20 minut.  
Proces przyjazny dla środowiska.  
Powlekanie szeroką gamą metali i stopów.  
Deponowanie na dowolnym materiale.  
Duża powtarzalność procesu.  
Zachowanie elastyczności elementu.



# SPUTTERING

## NASTĘPCA METALIZACJI GALWANICZNEJ

### Branże wykorzystujące technologie sputtering:

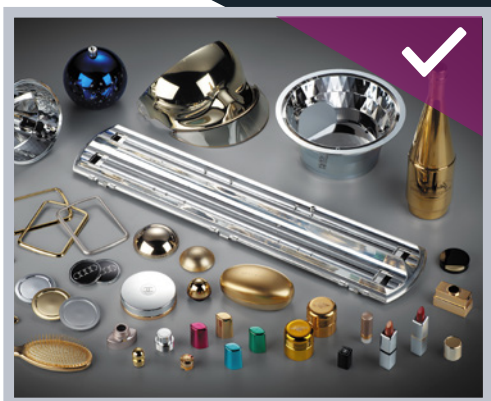
automotive, AGD&RTV  
wyposażenia wnętrz, armatury  
łazienkowej i kuchennej, oświetlenia,  
opakowań, meblarskie  
i wielu innych.



**PVD** jest procesem całkowicie przyjaznym dla środowiska i ekologicznym.

Dzięki wykorzystaniu do powlekania chromu metalicznego i niskiej temperaturze procesu nie powstają żadne szkodliwe odpady.

Procesy w pełni odpowiadają nowym wymaganiom dyrektywy **RoHS**.





**BMB** SP. Z O.O.  
UL. FREZERÓW 11A,  
20-209 LUBLIN  
[WWW.BMB.NET.PL](http://WWW.BMB.NET.PL)

