

# ANKIETA DOTYCZĄCA INFORMACJI O STUDIACH PODYPLOMOWYCH

prosimy o zaznaczanie odpowiednich rubryk w następujący sposób: [ X ]

**1. Kandyduję na ..... edycję studiów podyplomowych .....**  
.....

**2. Informację o istnieniu studiów znalazłem(am)/uzyskałem(am):** (można zaznaczyć kilka opcji)

- w punkcie informacyjnym SGH w gmachu głównym
- pod numerem infolinii SGH: (022) 564 64 64
- z materiałów reklamowych SGH (ulotek lub informatorów)
- z serwisu internetowego studiów podyplomowych SGH – [www.sgh.waw.pl/podyplomowe/](http://www.sgh.waw.pl/podyplomowe/)
- z serwisu internetowego IWP – [www.iwp.com.pl/studia\\_podyplomowe](http://www.iwp.com.pl/studia_podyplomowe)
- z innego serwisu internetowego; prosimy wpisać nazwę lub adres:  
.....

z informatora edukacyjnego; prosimy o wskazanie nazwy:

„Informator o studiach podyplomowych i MBA“ Wydawnictwa Telbit

„Studia podyplomowe i MBA“ Wydawnictwa Perspektywy

„Przewodnik podyplomowy“ Communication Partners

z innego informatora: .....

z „Biuletynu“ Instytutu Wzornictwa Przemysłowego

z reklamy prasowej; prosimy o wskazanie nazwy pisma:

Gazeta Wyborcza       Rzeczpospolita       Życie Warszawy       Metro

Metropol       Gazeta Finansowa       Gazeta Prawna       Parkiet

Puls Biznesu       inne pismo, jakie: .....

od znajomej osoby (czy kończyła studia podyplomowe w SGH:  TAK     NIE )

z artykułu prasowego

z informacji otrzymanej pocztą elektroniczną

podczas targów edukacyjnych

ze źródeł IWP, jakich: .....

w inny sposób, jaki: .....

**3. Szczegółowych informacji o studiach szukałem(am):** (można zaznaczyć kilka opcji)

w punkcie informacyjnym SGH lub pod numerem infolinii SGH

w serwisie internetowym studiów podyplomowych SGH

w SGH – w sekretariacie studiów podyplomowych

w informacjach o działalności IWP, jakich: .....

w inny sposób, jaki: .....

**4. Mieszkam:**     w Warszawie

w ....., województwo: .....

**5. Moje sugestie i oczekiwania dotyczące polepszenia informacji o studiach podyplomowych:**

.....  
.....  
.....

.....  
data

.....  
podpis