

cost-effective journey  
to public and hybrid cloud



## PROCES MIGRACJI DO CHMURY CLOUD MIGRATION CHECKLIST

Migracja do chmury powinna być zaplanowanym procesem. Eksperci Cloud Partners stworzyli listę kontrolną obszarów, które należy wziąć pod uwagę, aby ten proces przebiegł pomyślnie.

Jako partner AWS, Google, Microsoft i ekspert w zakresie optymalizacji kosztowej pomagamy w przeprowadzeniu procesu migracji do chmury poprzez wypracowanie wspólnie z klientem strategii migracji dostosowanej do potrzeb, oczekiwań i ograniczeń organizacji.

<b>ANALIZA POTRZEB BIZNESOWYCH</b>		
1.	Identyfikacja i zaangażowanie kluczowych osób w firmie	
2.	Ustalenie celów i priorytetów migracji do chmury	
3.	Chmura jako rozszerzenie istniejących możliwości lub jako nowe środowisko - definicja zakresu migracji	
4.	Dotychczasowe doświadczenie firmy z chmurą	
5.	Rola zewnętrznych usługodawców po migracji do chmury	
6.	Uzasadnienie biznesowe z korzyściami migracji do chmury	
7.	Obecność strategii chmury w strategii IT	
<b>SZACOWANIE KOSZTÓW MIGRACJI</b>		
1.	Przygotowanie TCO całkowitego kosztu przejścia do chmury	
2.	Skorzystanie z pomocy partnera przy szacowaniu kosztów migracji	
3.	Sposób alokowania i zarządzania kosztami w chmurze po migracji	
4.	Porównanie kosztów środowiska u różnych dostawców chmury	
5.	Oszacowanie zwrotu z inwestycji w chmurę	
6.	Plan optymalizacji kosztów w chmurze, wybór narzędzia do monitorowania i optymalizacji kosztowej	
<b>PRZYGOTOWANIA DO MIGRACJI</b>		
1.	Dokumentacja architektury i infrastruktury fizycznej	
2.	Audyt infrastruktury	
3.	Wiedza na temat danych, aplikacji, przepływu danych między nimi, zależności	

4.	Doświadczenie własne w migracji do chmury, dedykowany zespół lub wybór partnera do przygotowania strategii migracji do chmury	
5.	Plan rozwoju kompetencji zespołu technicznego	
6.	Identyfikacja aplikacji do migracji pilotażowej	
7.	Opracowanie procesu zarządzania zmianą w organizacji	
8.	Opracowanie celów, korzyści, priorytetów i harmonogramu migracji do chmury	
9.	Wybór podejścia do migracji	
10.	Przygotowanie planu migracji	
11.	Analiza ryzyk	
12.	Plan dostosowania do chmury procesów operacyjnych, planów ciągłości biznesowej, procesów tworzenia kopii zapasowych, procesów zarządzania incydentami	
13.	Strategia tagowania dla zasobów w chmurze	
14.	Wybór dostawcy usług w chmurze	
15.	Ustalenie wskaźników KPI w chmurze	
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>		
1.	Aktualizacja zasad bezpieczeństwa uwzględniających wykorzystanie chmury	
2.	Przygotowanie planu zarządzania tożsamością i dostępem w chmurze	
3.	Sposób monitorowania środowiska chmurowego	
4.	Dodatkowe usługi bezpieczeństwa: szyfrowanie danych, AntyDDOS, firewall, systemy IDS/IPS, WAF itd.	



Zespół Cloud Partners Sp. z o. o.

[www.cloudpartners.pl](http://www.cloudpartners.pl)

**cost effective journey to public and hybrid cloud**