

You are KSAP student **Jan Kowalski**. At the Mobile World Congress in Barcelona, you met an EU counterpart of yours – Trainee (*Stagiaire*) at the European Commission Peter Struss, who is helping work on a new report on innovation EU-wide. In Poland’s case, he is aware of basic issues/challenges, but – having got to know you – wondered if you could supply him quickly in English (he does not know Polish) with recent news that would help him orientate further. An understanding person, Mr Truss kept saying: “please don’t give much of your precious time to it – I’ll be grateful for *any* key ideas you can supply; anyway speed is of the essence, as I have to brief my Mentor on my findings ASAP”.

So, as **Jan Kowalski** (*do NOT use your real name*), write a typically- and usefully-structured approx. one-page short-memo report on what may be holding back innovation in Poland, in **FORMAL ENGLISH**. To do this you will write making full relevant reference to the diagram below, in appropriate statistical and reporting language. However (in its later parts especially), your report should also incorporate background concerning government policy, as relevant. You will be evaluated on layout, content, grammar, style, creativity and use of statistical language.

<p>Ministry of Entrepreneurship and Technology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akredytacja Ośrodków Innowacji (świadczą specjalistyczne usługi w zakresie innowacji, oznaczające doradztwo, pomoc i szkolenia w zakresie transferu wiedzy, itd.) • Lista Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (priorytety B+R+I, inwestycje na obszarach zapewniających zwiększenie wartości dodanej gospodarki i jej konkurencyjności na rynkach zagranicznych). • Konkurs o status Krajowego Klastra Kluczowego. 	<p>Ministry of Investment and Economic Development: <i>POLSKA STAWIA NA INNOWACJE – Minister Kwieciński: „Rozwój innowacyjnych firm jest jednym z filarów Strategii na rzecz odpowiedzialnego rozwoju, określającej gospodarcze priorytety rządu. Nigdy wcześniej w strategicznych planach nie stawiano tak bardzo na innowacyjność. A przecież w Polsce jest wiele firm z wizją i świetnymi pomysłami [...]. Dlatego wspieramy i stawiamy na rozwój oparty na własnych, innowacyjnych pomysłach, a nie kupowaniu gotowych rozwiązań. To pozwoli nie tylko na budowanie wartości dodanej całej gospodarki, ale także na dużo szybszy wzrost kapitału polskich firm. To także znaczący krok w kierunku ich rozwoju nie tylko w kraju, ale też zdobywaniu rynków zagranicznych. Nowatorskie produkty i usługi są najczęściej owocem bliskiej współpracy nauki z biznesem. Polska ma bardzo dobre warunki, żeby ta współpraca przynosiła oczekiwane efekty. [...] Na proinnowacyjną działalność przeznaczyliśmy dużą część funduszy UE z programów krajowych i regionalnych na lata 2014-2020.</i></p>
<p>Ministry of Science and Higher Education: „Jednym z najpopularniejszych programów wsparcia dla przedsiębiorców jest <i>Szybka ścieżka</i> finansowana ze środków PO <i>Inteligentny Rozwój</i>, poddziałanie 1.1.1. „Sektorowe programy B+R” i organizowana przez Narodowe Centrum BiR – agencję wykonawczą MNiSW. Budżet 3 konkursów zaplanowanych na drugie półrocze 2018r. to 1,45 mld zł.” [2,15 mld zł w 2019 r.]</p>	