

Dyr. Rybicki

PLAN PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH

posiedzenia Sejmowej Komisji Przemysłu Ciężkiego, Chemicznego
i Górnictwa na temat:

"Sytuacja w dziedzinie organizacji produkcji i zarządzania
w przemyśle maszynowym - dotychczasowe osiągnięcia i program
działania".

1. Referat na powyższy temat przygotowuje Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego.
2. Podkomisja Przemysłu Maszynowego przy udziale członków innych podkomisji stałych przeprowadzi w poszczególnych zespołach:
 - 2.1. zapoznanie się z pracą "Orgmaszu" ze szczególnym uwzględnieniem "Organ"
 - 2.1.1. programem i osiągnięciami wdrożeniowymi tych prac ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu:
 - a/ motoryzacyjnego,
 - b/ lotniczego, ze szczególnym uwzględnieniem produkcji urządzeń chłodniczych i silników wysokoprężnych,
 - c/ elektronicznego,
 - d/ precyzyjnego.

Udział biorą: przewodniczący zespołów oraz wyznaczeni przez Komisję posłowie z poszczególnych zespołów jak również przedstawiciele M.P.C.

Termin wizytacji Instytutu Organizacji Przemysłu Maszynowego "Orgmasz" - 26 września 1967 r.

3. Zapoznanie się z pracą ośrodków branżowych przy właściwych zjednoczeniach nastąpi zgodnie z harmonogramami prac poszczególnych zespołów poselskich.

3.1. motoryzacyjnego

przewodniczący zespołu d/s przemysłu motoryzacyjnego poseł Andrzej Borodzik, w pracach zespołu bierze udział przedstawiciel Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego.

3.2. lotniczego

przewodniczący zespołu d/s przemysłu lotniczego - /urządzenia chłodnicze/ poseł Antoni Daniel oraz przewodniczący zespołu d/s przemysłu lotniczego - /silniki wysokopiętne/ poseł Stanisław Prüfer, w pracach zespołów biorą udział przedstawiciele Zjednoczenia Przemysłu Lotniczego,

3.3. elektronicznego

Przewodniczący zespołu d/s przemysłu elektronicznego poseł Tadeusz Witold Młynószak, w pracach zespołu bierze udział przedstawiciel Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego i Teletechnicznego oraz przedstawiciel Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "Mera".

3.4. precyzyjnego

przewodniczący zespołu d/s przemysłu precyzyjnego - /łożyska toczne/ poseł Barbara Gruszkiewicz oraz przewodniczący zespołu d/s przemysłu precyzyjnego - /"orgatechnika"/ poseł Stanisław Sulima, w pracach zespołów biorą udział przedstawiciele Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego.

4. Zapoznanie się w wybranych zakładach przemysłu elektromaszynowego z uzyskanymi efektami I etapu prac Zakładowych Komisji Usprawnienia Organizacji Pracy z analizą wniosków i oceną programów ZK UOP przyjętych przez KSR i zatwierdzonych przez Zjednoczenia nastąpi w dniach od 2 do 14 października bieżącego roku.

4.1. Zespół d/s przemysłu motoryzacyjnego pod przewodnictwem

posła Andrzeja Borodzika dokona wizyty w zakładach przemysłu motoryzacyjnego:

- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Motoryzacyjnego,
- Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie,

- Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej w Swidnicy,
- Jelczańskie Zakłady Samochodowe w Jelczu,
- Fabryka Samochodów Ciężarowych w Starachowicach,
- Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych w Kielcach,
- Fabryka Samochodów Ciężarowych w Lublinie.

4.2. Zespół d/s przemysłu lotniczego -/urządzenia chłodnicze/
pod przewodnictwem p. Antoniego Daniela dokona wizyty
w zakładach przemysłu lotniczego:

- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Lotniczego,
- Zakłady Metalowe "Tarnów" w Tarnowie,
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego w Dębicy,
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego w Krośnie,
- Centralny Ośrodek Chłodnictwa w Krakowie.

4.3. Zespół d/s przemysłu lotniczego - /silniki wysokoprężne/
pod przewodnictwem p. Stanisława Prüfera dokona wizyty
w zakładach przemysłu lotniczego:

- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Lotniczego,
- Zakłady Mechaniczne im. M. Nowotki w Warszawie,
- Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 w Warszawie,
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego w Mielcu,
- Wytwórnia Silników Wysokoprężnych w Andrychowie.

4.4. Zespół d/s przemysłu elektronicznego pod przewodnictwem
p. Tadeusza Witolda Miłyńczaka dokona wizyty w zakła-
dach przemysłu elektronicznego:

- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu "Mera",
- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Elektro-
nicznego i Teletechnicznego,
- Zakłady Elektroniczne "Elwro" we Wrocławiu,
- Zakład Automatyzacji Systemów Energetycznych we
Wrocławiu,
- Fabryka Automatyki Przemysłowej w Ostrowie Wlkp.,
- Zakłady Wyrobów Elektrotechnicznych "Eltra"
w Bydgoszczy,

- Fabryka Półprzewodników "Tewa" w Warszawie,
- Zakłady "Elpo" w Warszawie.

- 4.5. Zespół d/s przemysłu precyzyjnego - /Łożyska toczne/
pod przewodnictwem poseł Barbary Gruszkiewicz dokona
wizyty w zakładach przemysłu precyzyjnego:
- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego,
 - Zakłady Precyzyjne "Iskra" w Kielcach,
 - Kraśnicka Fabryka WYROBÓW METALOWYCH im. M. Buczka w Kraśniku Fabrycznym,
 - Poznańska Fabryka Łożysk Tocznych w Poznaniu.
- 4.6. Zespół d/s przemysłu precyzyjnego - "orgatechnika"/
pod przewodnictwem posła Stanisława Sulimy dokona
wizyty w zakładach przemysłu precyzyjnego:
- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu "Mera",
 - Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera w Radomiu,
 - Zakłady Metalowe w Skarżysku Kamiennej,
 - Zakłady Kinotechniczne w Łodzi.
- 4.7. Zespół d/s przemysłu maszyn rolniczych pod przewod-
nictwem posła Jana Dąb-Kocięła przy udziale przedstawi-
ciela Zjednoczenia Przemysłu Ciągników i Maszyn Rolni-
czych dokona wizyty zakładów przemysłu maszyn rolni-
czych:
- Ośrodek branżowy przy Zjednoczeniu Przemysłu Ciągni-
ków i Maszyn Rolniczych,
 - Fabryka Maszyn Rolniczych "Kraj" w Kutnie,
 - Inowrocławska Fabryka Sprzętu Rolniczego w Inowroc-
ławiu,
 - Fabryka Narzędzi Rolniczych "Unia" w Grudziądzu.
- 4.8. Zespołem poselskim towarzyszą przedstawiciele właści-
wych zjednoczeń oraz MPC.
- 4.9. Wizytowane zakłady przygotowują odpowiednie materiały
informacyjne, wyjaśniające następującą problematykę:

- Jak wykonuje się plan 1967 r. /dotychczasowe osiągnięcia i perspektywy w zakresie produkcji, zatrudnienia, wydajności, eksportu, jakości i nowych uruchomień/,
- Jakie założenia przyjęto w planie na 1968 r. /poprawa stosunku do przewidywanego wykonania 1968 r. w zakresie produkcji, zatrudnienia, wydajności, eksportu i in./
- Co zrobiono na stanowiskach pracy /analiza strat czasu pracy, zmniejszenie strat w wyniku poprawy organizacji pracy, poprawa warunków pracy, porządku i dyscypliny/,
- Co zrobiono w zakresie poprawy struktury zatrudnienia /zmniejszenie administracji, zwiększenie udziału robotników bezpośrednio produkcyjnych/,
- Czy i jakimi środkami usprawniono rytmiczność produkcji.
- Co zrobiono w dziedzinie obsługi produkcji /transport wewnętrzny, zaopatrzenie, narzędzia, remonty, obsługa techniczna i technologiczna/,
- Kierunki działalności w dziedzinie planowania wewnątrz-zakładowego,
- Kierunki działania w dziedzinie zarządzania w przedsiębiorstwach,
- Analiza wniosków zgłoszonych w trakcie pracy ZKUOP i ich realizacja,
- Formy udziału załogi w usprawnianiu organizacji i zarządzania i formy kontroli załogi nad realizacją wniosków,
- Analiza i ocena programu działalności opracowanego przez ZKUOP przyjętego przez KSR i zatwierdzonego przez zjednoczenie,
- Rola zjednoczeń i resortu /szczególnie Orgmaszu i branżowych ośrodków organizacji/ w działalności usprawniającej organizację produkcji i zarządzania w przedsiębiorstwach.

Po dokonanej wizytacji zakładów, grupy posłów opracują uwagi względnie wnioski pod adresem zjednoczeń, ośrodków branżowych, względnie resortu - do dnia 15 października br.

Przewodniczący grup na tej podstawie opracują projekty wniosków i dezyderatów i przedłożą je na ręce przewodniczącego zespołu wniosków i dezyderatów posła J. Bukowskiego przed posiedzeniem Komisji Sejmowej.-

